

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

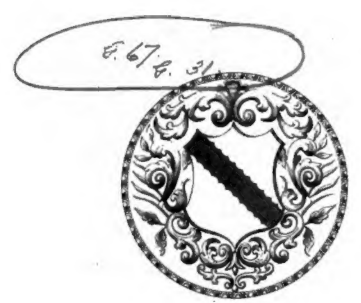
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

# Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







E. BIBL, RADCL.

19116 2 3/2



•

.

· ·

.

.

			·
¢.			

		,	
			. •
·			
:			

			•			
						۸
				•		
		,				
					•	
			•			
•						
	•					
			•			

# Handbuh

der

# botanischen Terninologie

und

System kunse.

\*\*\*\*\*

3weiter Banb.

Die fryptogamifchen Runftausbride.

Mit ben lithographirten Tafeln XLVIII bis LXXVII.

			•		
				_	•
				•	
				٨	
				`	
			•		
•					
•			•	•	
·	•				
•				•	•
					·
		•			
			•		
•				-	
		•			
		•			
-					
	•				
			,	•	
		•			

# Mandbuch

ber

# botanischen Terminologie

unb

Syftem kunde

nod

Dr. Gottlieb Wilhelm Bischoff,

ordentl. Professor der Botanit bei der Universität zu Beibelberg, Mitgliede mehrerer gelehrten Gesellschaften und wissenschaftlichen Bereine.

-2224666-

3 weiter Band,

bie für bie tryptogamischen Pflanzen gebräuchlichen Runftausbrude enthaltenb.

Mit 30 lithographirten Tafeln.

Mürnberg.

Berlag von Johann Leonhard Schrag.

1842.

Ale of

A COMPANY

stis ne em a

The state of the second of the

andream of the state of the sta

.

Ang.

 $\mathbf{q} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{q}$ 

.

1.5 1.5 10 0

Sampether Soud.

# Inhalts - Verzeichnifs.

# Viertes Rapitel.

Runftausbrude fur die verschiedenen Abanderungen ber außern Organe bei ben fryptogamischen Pflangen.

# Erfter Urtifel.

Runftaus brude für Die auffern Organe der Arpptogamen, nach ihren Sauptformen betrachtet.

1. Ausbruce fur die Ernageungsbrigane.	
1. Ausdrude für die Hauptformen der Burzel und der ihr entsprechenden oder dieselbe vertretenden	
Theile. §. 201	33
2. Ausdrude für die hauptformen des Stammes und der Aeste. S. 202	33
Der Stod. §. 203 58	34
Der Stengel., S. 204 58	34
Der Laubstamm. S. 205 58	35
Der Lagerstamm, §. 206	<b>35</b>
Der Pilgstamm. S. 207	<b>36</b>
Der Fadenstamm. §. 208 58	8 <b>6</b>
Die Neste. §. 209	87
3. Ausdrude fur die Sauptformen der Blatter und blattartigen Gebilde. §. 210	88
II. Ausdrude fur die Bermehrungsorgane. §. 211	88
Die Anospe. §. 212	89
Die Bulbillen, die erneuernden und Brutknospen. §. 213 58	89
Der Rnollen. §. 214	90
Die Lenticellen. §. 215	91
Die Bruttorner. §. 216	91
III. Ausdrude für die Fortpflanzungsorgane. §. 217	91
Die Bluthe, und zwar die außerwesentlichen Bluthentheile. §. 218	92
Die wefentlichen Bluthentheile. §. 219 5	92
Die Frucht. §. 220	93
Der Sporenbehälter. S. 221	94
Die Spore. §. 222 5	95
IV. Ausdrude fur die accessorischen oder Rebentheile. S. 223	96

# 3weiter Artifel.

Runftausbrude fur Die außern Organe nach ihren verfchiebenen Berhaltniffen und Forms abanderungen bei ben einzelnen Familien ber frontogamifchen Gemachie.

de la companya de la	
Abtheilungen, Dronungen und Familien ber fryptogamifden Gewächfe. S. 224	596
I. Equisetaceen. S. 225.	
A. Stamm	597
B. Blätter; C. Knospen; D. Fruchtstand	598
E. Früchte Borteim	599
II. Rhizotarpen. 5. 226.	
A. Stamm	599
B. Blatter; C. Anospen; D. Fruchtstand	600
E. Früchte	601
Borfeim	604
III. Entopodiaceen. S. 227.	
A. Stengel	605
B. Blatter; C. Anospen	606
D. Fruchtftand	607
E. Früchte	508
IV. Ophioglossen. S. 228.	
A. Stamm	610
B. Blatt	611
C. Anospen; D. Fruchtstand	. 612
E. Früchte	. 613
V. Farne. §. 229.	
A. Stod	614
B. Blätter	617
C. Anospen,,,	. 624
D. Fruchtstand	625
Schleierchen	. 631
E. Früchte	. 635
Sporenbehalter	. 637
Sporen	. 639
Borfeim	. 640
VI. Moofe. §. 230.	
A. Burgel	. 640
B. Stangel	642
C. Blatter	. 645

	D.	Rnospen	657
	E.	Bluthenstand	658
	F.	Bluthen	661
	G.	Frucht	664
	•	Paube	664
		Scheidchen	666
		Borfte	668
		Sporenbehälter	670
	H.	Sporen	690
		, Borteim	690
VII.	ge!	bermoofe. §. 231.	
	A.	Burgel	691
	B.	Stengel	692
		Raub	694
	C.	Blätter	699
	Ď.	Anospen	709
	E.	Bluthenftand	711
		EE. Dülle	717
	F.	Bluthen	722
	G.	Frucht	725
		Daube	726
		Borste	727
		Sporenbehalter	728
•	H.	Sporen	731
	I.	Schleudern	731
		Borfeim	733
VIII	. <b>E</b> 1	haraceen. S. 232.	
		Burgel; B. Stengel	
		Blätter	
	D.	Anospen; E. Bluthen	738
	F.	Frucht	740
		Sporenbehälter	
		Spore	741
IX.		lechten. S. 233.	•
	A.	Lager	
		(Atppische Bustande des Lagers)	
		Gestell	768
		(Innere Schichtung)	
		Brutzelle u. f. w	776

# VIII

Rand  Sheibe  Fruchtförper  Gehäuse  (Utypische Zustände der Flechtensrucht)  (Inhalt des Fruchtserns und der Schlauchschichte)  C. Sporen  Borkeim  X. Algen. S. 234.  A. Lager, und zwar:  Rengeliges  plättliches  fädiges (Faden)  abgestückeltes (Frustel)  gallertmassiges  Burzel  B. Fructiscationstheile  I. Fruchtbildung mit Gehäuse:		. 787 . 790
Fruchtförper  Gehäuse  (Utypische Zustände der Flechtensrucht)  (Inhalt des Fruchtserns und der Schlauchschichte)  C. Sporen  Vorseim  **Engen. S. 234.**  A. Lager, und zwar:  Rengeliges  plättliches  fädiges (Faden)  abgestückltes (Frustel)  gallertmassiges  Wurzel  B. Fructisicationstheile  I. Fruchtbildung mit Gehäuse:		. 790
Gehäuse (Atypische Zustände der Flechtensrucht) (Inhalt des Fruchtserns und der Schlauchschichte)  C. Sporen  Borkeim  X. Algen. S. 234.  A. Lager, und zwar: Rengeliges plättliches fädiges (Faden) abgestückeltes (Frustel) gallertmassiges  Burzel  B. Fructisicationstheile I. Fruchtbildung mit Gehäuse:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
(Atypische Zustände der Flechtenfrucht) (Inhalt des Fruchtferns und der Schlauchschichte) C. Sporen Borkeim  X. Algen. S. 234. A. Lager, und zwar: Rengeliges plättliches fädiges (Faden) abgestücklies (Frustel) gallertmassiges Wurzel  B. Fructisicationstheile I. Fruchtbildung mit Gehäuse:		. 793
(Inhalt des Fruchtferns und der Schlauchschichte)  C. Sporen  Borkeim  X. Algen. S. 234.  A. Lager, und zwar:  Rengeliges  plättliches  fädiges (Faden)  abgestückeltes (Frustel)  gallertmassiges  Burzel  B. Fructisicationstheile  I. Fruchtbildung mit Gehäuse:		
C. Sporen  Borkeim  X. Algen. S. 234.  A. Lager, und zwar:  Rengeliges  plättliches  fädiges (Faden)  abgestückeltes (Frustel)  gallertmassiges  Wurzel  B. Fructisicationstheile  I. Fruchtbildung mit Gehäuse:		. 798
Borleim  M. Algen. S. 234.  A. Lager, und zwar:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 799
K. Algen. S. 234.  A. Lager, und zwar:		. 800
A. Lager, und zwar:  Rengeliges  plättliches  fädiges (Faden)  abgektücktes (Frustel)  gallertmassiges  Wurzel  B. Fructisicationstheile  I. Fruchtbildung mit Gehäuse:		. 801
Rengeliges  plättliches  fådiges (Faden)  abgestückeltes (Frustel)  gallertmassiges  Burzel  B. Fructisicationstheile  I. Fruchtbildung mit Gehäuse:		
plättliches fädiges (Faden)  abgestückeltes (Frustel)  gallertmassiges  Wurzel  B. Fructisicationstheile  I. Fruchtbildung mit Gehäuse:		
fådiges (Faden)  abgestückeltes (Frustel)  gallertmassiges  Wurzel  B. Fructisicationstheile  I. Fruchtbildung mit Gehäuse:	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 803
abgestückeltes (Frustel) gallertmassiges Wurzel B. Fructisicationstheile I. Fruchtbildung mit Gehäuse:		. 814
gallertmassiges		. 817
B. Fructificationstheile		. 823
B. Fructificationstheile	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 828
I. Fruchtbildung mit Gehaufe:		. 829
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 837
Mr. Co. a. A. A. a. S. S. A		
A. Fruchtbehalter		. 838
B. Sporenbebalter		. 840
E. Sporenblase		. 842
11. Thallodifche Fruchtbildung:	•	
M. Sporenaft		. 845
B. Sporenblatt		. 845
. Gruchtfieden		. 846
III. Sporen:		
A. Gebaufe. Sporen		<b>. 84</b> 6
B. Lagersporen		. 847
Sporenmaffe	·	. 850
(Reimung)		. 851
XI. Bantpilge. S. 235.	• •	
A. Strunt		. 853
IB. Fruchtforper		. 864
I. Der Dutformige		. 865
II. Der napf. oder bederformige		
III. Der topfformige		. 879
IV. Der feulenformige		

	🥦. Schlauchschichtträger	886
	3. Schlandschichte oder Hymenium	887
	a. Einschlag	899
	n. Fructificationsschichte	900
	A. Rebenzellen	900
	<b>8.</b> Schläuche	901
	C. Sporen	903
	C. Schleier	906
	N. Wulsthaut	908
	28. Ring	910
	D. Pilglager	913
	(Reimung)	915
	Stellung der Fruchtförper	916
	Eigenschaften der Fruchtförper	919
XII.	Rernpilge. §. 236.	920
	A. Fruchtpolster	920
	B. Frucht	930
	L Rernhulle	<b>9</b> 30
	II. Rern	946
	C. Pilglager	949
	Busammenstellung der Rernpilze	952
	Bortommen derfelben	953
XIII	. Bauchpilze. §. 237	954
	A. Strunt	954
	B. Frucht	95 <b>6</b>
	I. Peridie	956
	II. Gäulchen	977
	III. Paargeflechte	978
	IV. Sporen	981
	C. Pilglager	985
	(Reimung)	990
-	Zusammenstellung und Bortommen	991
XIV	. Fadenpilze. S. 238	993
	A. Floden	993
	(Polfter)	1000
	B. Sporengebaufe	
	C. Sporen	
	(Reulden oder Rolbchen)	
	(Reimung)	1021

	D. Reimförner 1	022
	(Bortommen der Fadenpilge) 1	.023
XV.	Staubpilze. §. 239 1	024
	A. Polfter 1	024
	B. Sporengebaufe 1	027
	(Scheinpolster) 1	031
	C. Sporen 1	031
	(Stielchen derselben) 1	032
	(Baufchen berfelben) 1	034
	(Fruchtförper) 1	037
	D. Reimförner 10	043
	(Reimung)	045

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# Druckfehler und Verbefferungen zum II. Bande.

```
Seite Beile
                                                                Geite Beile
       1 v. u. ftatt Brutkorner l. Brutgellen.
                                                                      11 v. u. fatt tannenformig l. tammformig.
                   Brutkorner I. Brutgellen.
      11 v. o.
                                                                      10 v. u.
                                                                                     uncialis (. rangiferina.
       7 v. u. ftreiche (Cellulae prolificae) und
6 v. u. ftatt junachft ben Blutfornern I. bier.
                                                                                    Lagern I. Lagen.
                                                                 792
                                                                      22 v. o.
                                                                                    2929 fete 2922.
                                                                 799
                                                                      24 v. o.
       4 v. v.
                    (§. 216.) l. (§. 213. Zus. Nr. 2.) und
                                                                 817
                                                                       9 v. u.
                                                                                    umbellatine 1. umbellatim.
                    Brutzellen.
                                                                                     3050 1. 3056.
                                                                 818
                                                                        2 v. o.
       2 v. u. nach Schlauchbehalter fege ober tas Be-
                                                                                     Zynema I. Zygnema.
                                                                 832
                                                                        6 v. u.
                                                                                     receptaculum I. Conceptaculum.
                    bäufe.
                                                                 839
                                                                        3 v. u.
       9 v. o. ftatt Brutfornern I. Brutgellen.
595
                                                                 841
                                                                       13 v. u.
                                                                                     Hutchinsia fete P.
                                                                                     Cautharellus I. Cantharellus.
       6 v. u. vor flach fege ein Comma.
                                                                 854
                                                                       14 v. o.
      12 v. o. fatt aculatae I. acutatae.
                                                                                     rinnigförmigen I. ringförmigen.
609
                                                                 856
                                                                        9 v. u.
                    vertebrt=fugelig l. verfebrt=fe=
                                                                                     3391 1. 3390, etenfo auf Zeile 11, 15
                                                                        3 b. o.
       8 v. c.
                                                                 859.
                    gelig.
Blochnum I. Blechnum.
                                                                                     und 21 ron oben.
                                                                                     üte I. üter.
     11 b. D.
                                                                 861
                                                                        5 v. o.
                    bes folgenten 1. von Mr. 27. und oft
     18 v. o.
                                                                                     Capula - Capule I. Cupula - Capule.
                                                                 864
                                                                       11 v. u.
                                                                                     capulati I. cupulati.
                    gleichbedeutend mit tem folgenden.
                                                                       12 v. u.
                    pulchaceum (. pulchellum. Franche (. Frange.
                                                                        4 v. o. nach bie ftreiche bis.
       4 v. v.
                                                                 891
672
       2 v. v.
                                                                 895
                                                                        1 b. o. falt arescens I. arescentes.
678
                    odotonstomi (, odontostomi.
                                                                                    Xelostroma I. Xylostroma.
     13 v. o.
                                                                 915
                                                                       14 v. u.
                    grinformige I. ringformige.
                                                                                    Lauchritze 1. Glaubritze.
       1 v. u.
                                                                 922
                                                                        6 v. u.
     10 v. p.
                    circinnato 1. circinato.
                                                                 935
                                                                                    surpinum 1. scirpinum.
                                                                        8 v. p.
                    imbarbis 1. imberbis.
697
                                                                                    Ce'l. Gie.
      14 v. o.
                                                                957
                                                                       9 v. o.
                    stomatifera (. stomatophora.
                                                                                    cernnum 1. cernuum.
      3 v. v.
                                                                958
                                                                      12 v. o.
                   stipellatae 1. stipitatae.
                                                                984 22 u. 22 v. o. " vorbergebenten I. eiformigen.
706 17 v. o.
709
     16 v. v. nach zweitheilig fege bipartita fatt qua-
                                                                993
                                                                       9 v. o. .
                                                                                    lichenicola I. lichenicolac.
                   dripartita.
                                                                       9 o. u. vor Floden fege bie.
                                                                999
      4 v. v. statt Capula f. Cupula.
                                                                       3 v. o. fatt frorentragen 1. fporentragenden.
                                                               1000
                   triquetes I. triqueter. Echlach I. Schlauch.
     21 v. v. "
                                                                                    regidis I. rigidis.
                                                               1004
                                                                       8 v. o.
                                                                                    araneorum I. aranearum.
     18 v. o.
732
                                                               1008
                                                                       8 v. o.
743
      9 v. u. "
                   Blascema I. Blastema.
                                                                                    grumigen 1. frumigen.
                                                               1012
                                                                      10 v. u. "
      2 v. u.
                                                                                    depressus I. disformis.
747
                   areolata - l. areolato -.
                                                                       8 v. c. "
                                                               1036
749
      4 v. v. nach glebiformis fege s.
                                                               1044 1 u. 2 v. u. "
                                                                                    occupans I. occupantes.
```

• 

# Dierteg Hapitel.

Kunstausdrücke für die verschiedenen Abanderungen der außern Organe bei den kryptogamischen Pflanzen.

# Erster Urtifel.

Runftausbrude fur bie außern Organe ber Rryptogamen, nach ihren hauptformen betrachtet.

- L Ausdrude für die Ernahrungsorgane.
- 1. Ausbrude für die hauptformen ber Burgel und ber ihr entsprechenden ober biefelbe vertretenben Theile.

# S. 201.

Von den S. 77. beschriebenen Formen der Wurzel sindet man bei den Kryptogamen nur die Zaserwurzel (Radix sibrillosa) (S. 77, B.), welche den kryptogamischen Gefäßpflanzen (S. 45, 2.) eigen ist; die Haarwurzel (Radix capillata) (das. C.), welche bei den Moossen, Lebermoosen und Characeen vorsommt, und die Klammerwurzel (Radix adligans) (das. D.), welche bei Flechten und Algen gefunden wird, in den meisten Fallen nur als Haftsorgan, zur Befestigung der Pflanze auf fremden Korpern, kaum aber zur Einsaugung ihrer Nahrung aus dem Boden dient.

In diesen Fallen kann dieser Theil im strengern Sinne nicht mehr der Burgel beigegablt werden und ftellt nur die verdickte oder verbreiterte Basis der Pflanze dar, womit die lettere ihrem Boden oberflachtlich angeheftet ift.

- \* Eint (Elem. philos. bot. Ed. I. p. 130.) nennt biefe mehr ober weniger breite Basis Rhizoma, mit welchem Ausbruck er auch die in der Erde versentte Basis des Stammes der Gefäßpflanzen (den untersirdichen Stock S. 80. und Mittelstod S. 87.) belegt. Andere gablen diesen Theil zur falschen Burgel.
- \*\* In vielen Fallen fehlt ein besonderer, zur Anheftung der Pflanze bestimmter Theil ganzlich. Daber giebt es unter den Arpptogamen viele wurzellose Pflanzen (Plantae arrhizae), z. B. die Arustenstechten und die meisten der frei im Wasser schwimmenden Algen.
  - 2. Ausbrude fur Die hauptformen bes Stammes und ber Mefte.

# **S.** 202.

Bon ben Arten bes Stammes, welche S. 78. angegeben find, finden fich bei ben kryptogamischen Gewächsen nur: 1. ber Stod (Caudex); 2. der Stengel (Caulis); dazu kommen noch als diesen Pflanzen eigenthumliche Stammformen: 3. der Laubstamm (Stirps frondosa); 4. der Lagerstamm (Stirps thallodes); 5. der Pilzstamm (Stirps fungina); 6. der Kadenstamm (Stirps nematodes).

## **§.** 203.

Der Stod (Caudex) (S. 79.) kommt nur bei ben kryptogamischen Gefäßpflanzen vor und ift im Allgemeinen ebenfalls:

- a. unterirdischer (hypogaeus s. subterraneus) oder ganz in den Boden versenkt: bei Equisetum (Fig. 2201, aa.), Isoëtes (Fig. 2212, a.), Botrychium (Fig. 2278, a.), Ophioglossum (Fig. 2271, A.) und den meisten inlandischen Farnen (Fig. 78. Fig. 2286, a. Fig. 2293.);
- b. oberflächlich (superficialis), an ober ganz nahe unter ber Oberfläche bes Bodens liegend: bei Lycopodium complanatum, Polypodium vulgare (Fig. 80.), P. Calaguala (Fig. 2294.);
  - \* Diefe beiden Formen des Stodes werden gewöhnlich mit Unrecht als Burgel (Radix) bestrachtet.
- c. oberirdisch (epigaeus), gang ober boch größtentheils über ben Boben hervortretend: bei ben Baumfarnen (Fig. 2290, 2291, 2292.).
  - \* Der baumartige Stod wird auch als Stod (Caudex) im engern Sinne bezeichnet.

Bemerk. Benn ber oberirbische Stod dunn und frautartigbleibt, wie bei Polypodium adnascens (Fig. 88.), so schließt er fich dem Stengel (Caulis) an und tann auch als solcher bezeichnet werben, wie dann überhaupt die frautartigen Stode ftreng genommen von dem mehrjährigen Stengel im weitern Sinne nicht wesentlich verschieden sind.

# **5.** 204.

Der Stengel (Caulis) wird nicht allein bei fryptogamischen Gefäßpflanzen, sondern auch bei Zellenpflanzen (§. 45, 1.) angetroffen. In beiden Fällen stimmt er in seinem außern Ansehen mit den Stengelformen der Phanerogamen im Allgemeinen überein; er kann aber nicht wie dieser (s. 83.) aus einer Stammwurzel, aus einem Mittelstod oder aus einer wahren Zwiedel entspringen, da diese Theile den Arpptogamen ganz sehlen.

Bei den kryptogamischen Gefäspflanzen entspringt der Stengel entweder aus einem untersirdigen Stod, wie bei Equisetum, Botrychium Lunario und Ophioglossum-Arten, oder der Stod fehlt ganz und der Stengel selbst bildet die ganze Grundlage (Achse) der Pflanze, wie bei Pilularia (Fig. 228), Marsilea, Salvinia und den meisten Lycopodium-Arten (Fig. 2250. 2255.).

Unter ben Bellenpflanzen besiten nur Diejenigen einen eigentlichen Stengel, welche noch

eine beutlich gesonderte Blatterbildung zeigen, namlich die Moofe (Fig. 2388. 2389. 2399 2404.) und die getrenntblattrigen Lebermoofe.

Synon.: Moosstengel (Surculus Hedw.) bei Moosen; Struntden Rees (Anabizes Neck.) Lebermoosen.

Der Moosstengel treibt gewöhnlich aus feiner gangen Cange, so weit er ben Boden berührt, v unter biefen verfentt ift, einen Filz von gegliederten oder einfachen Burgelhaaren.

## §. 205.

Der Laubstamm (Stirps frondosa) ist ein aus vollsommenem Zellgewebe (S. 70, 5 gebildeter Stengel, mit der in Gins verschmolzenen Blattermasse flügelartig eingefaßt, in wehre er nur noch als ein mehr oder minder deutlicher Mittelnerv zu unterscheiden ist. Commt nur den verwachsenblattrigen Lebermoosen zu, und unter den Moosen gehort der ufruchtbare Stengel von Schistostega osmundacea hierher.

Synon.: Struntchen, Lebermoosstengel Rees (Anadizes Neck.) jum Theil.

Da er aus bem Moosstengel abzuleiten ift, so fann man ihn unterscheiden als:

- a. Laubstengel (Caulis frondosus), wenn er an seinem untern Theil nacht und of laubartige Ausbreitung ist, wie bei Schistostega, Jungermannia flabellata, J. Hymer phyllum;
- b. Laub (Frons), wenn die Ausbreitung schon an seinem Grunde beginnt und dadu eine blattahnliche Bildung entsteht, in welcher der eigentliche Stamm nur noch als ga lig verzweigter Mittelnerv erscheint oder sogar ganz unkenntlich ist, wie bei den meist verwachsenblattrigen Lebermoosen, die hiernach auch laubige, laubartige oder bef laubtragende (Hepaticae frondosae s. frondigerae) genannt werden.

Bemert. Die untere Flache des Laubes fieht man oft mit fcuppen - oder fpreuahnlichen Blaten bededt, welche die von der Berwachsung frei gebliebenen Blatter find und uns einen febr v ftandlichen Fingerzeig über die Entstehung und die mahre Bedeutung des Laubes geben.

Das Laub treibt aus feiner untern Flache, fo weit biefe ben Boben berührt, gablreiche e fache Burgelhaare.

### **S.** 206.

Der Lagerstamm (Stirps thallodes) ist eine aus unvollkommenem Zellgewebe (§. 7 4. Bem.) gebildete Masse, welche bald ein stengelähnliches, bald ein laub und krustenahn ches Ansehen hat, aber niemals weder eine deutlichgesonderte Blatterbildung zeigt, noch au aus einer Verwachsung wirklicher Blatter abzuleiten ist. Er ist den Flechten und einem The Algen eigen.

Der Lagerftamm besitt teine mabren Burgelhaare, fondern ift bochtens burch eine Art Fafern Daftfafern (Rhisulae Link), - welche aus gusammengeflebten, gestredten Bellen besteben, oft auch t

durch einen knollen sober scheibenformigen Theil, ober unmittelbar mit seiner gangen untern Flache dem Boben angeheftet,

Bemert. Da fich unter ben gabireichen Formen bes Lagerstammes, welche die übrigen Stammformen pft auf eine merkwürdige Weise gleichsam im Rachbilde darstellen, auch viele finden, die teine Achnlichkeit mit einem eigentlichen Stamme haben, sondern nur eine gleichsörmige, flache Ausbreitung bilden, fo ift für die Pflanzenbeschreibung der allgemeine Ansbruck Lager (Thallus Achar.) vorzugiehen.

# **9.** 207.

Der Pilgstamm (Stirps fungina) ist ebenfalls aus unvollfommenem Bellgewebe zusammengefett, stets blatterlos und allein ben hautpilgen, Rernpilgen und Bauchpilgen eigen.

Man tann benselben unterscheiben als:

- a. Strunt (Stipes), wenn er verlangert und mehr einem Stengel oder Fruchtstiel ahne lich ist: bei Agaricus muscarius, Clavaria, Sphaeria Hypoxylon, Sph. bulbosa; Spnon,: Pes, Pediculus Mirb. Pédicule.
- b. Polster (Stroma), wenn er sehr verkurzt und dabei von der Fructisscationsschichte überbeckt ist: bei Sphaeria fragisormis, Sph. susca.

Spnon.: Boben.

Bemerk. Manche, g. B. Fries, (Syst. mycolog.), nennen ben verlängerten Pilgkamm, so weit berselbe keine Fructificationstheile trägt, Strunt (Stipes), und das obere Ende, so weit es mit diesen Theilen überbedt ift, Politer ober Boden (Stroma a. Receptaculum), wie bei den unter a. genannten Sphaeria-Arten, bei Clavaria und Geoglossum.

Der Pilgstamm ift baufig an feinem Grunde mit einem Geflechte aus zelligen Faben verseben, welches zwar einer haarwurzelbildung ahnlich sieht, aber eine andere Bedeutung bat, da gerade aus biesem Gestechte ber fruchttragende Pilz entstanden ist und nicht umgekehrt diese Jaden, nach Art der Burzelhaare, aus dem Stamme entspringen, sondern deffen Unterlage (Hypostroma) darstellen, daher auch nicht mit den haftsasern des Lagerstammes (§. 206. \*) zu vergleichen sind.

### **5.** 208.

Der Fabenstamm (Stirps nematodes) wird entweder nur aus einer einzigen gestreckten Belle, ober aus einer einfachen Reihe von Bellen, seltner aus einigen über ober nebeneinander liegenden Bellenreihen gebildet, und besitzt baher die Gestalt eines gleichformigen ober ges gliederten, einfachen oder verzweigten Fabens.

Er tann unterschieden werben ale:

a. Charenstengel (Caulis characinus) bei ben Characeen, wo er steth wirtelastig ift und bald nur aus einfach aneinandergereiheten Zellen, wie bei Chara flexilis, zusammengesetzt ist, bald aus größeren rohrenformigen Zellen besteht, welche außen mit mehr ober weniger spiralig gewundenen engern Zellen, wie mit einer Rindenschichte umgeben find, bei Chara hispida und Ch. soeida;

- Diefe Form bes Fadenstammes ift noch an ben unter bem Boben befindlichen Gelenken m beutlichen Wurzelhquren verseben und scheint besonders an den zuleht genannten Beispielen ftart bi blattert zu fenn, obgleich diese scheinbaren Blatter nur kleiners Zellenröhren find, welche die lette Berzweigungen des Stammes bilden.
- b. Pilzfaden (Filum funginum) bei Fabenpilzen; er ist bald nur aus einer einzige Zelle gebildet, bei Mucor-Arten, bald aus einer einfachen oder aftigen Zellenreihe beitebend, bei Monilia, Ascophora, Botrytis und Thampidium.

Synon.: Faben, Jaser, Saite, Flode (Filum; Fibra; Hypha Willd; Floccus - Flament).

- Der Pilgfaden besitt feine eigentliche haarwurgel, sondern das einer folden abnliche, an bei Grunde dieser Stammform oft vortommende Gesiecht stellt vielmehr eine Unterlage (Hypostroma bar, wie diese bei bem Pilgstamme (S. 207. \*) angetroffen wird.
- c. Algenfaben (Filum alginum), bei Fabenalgen (Confervoiden); feltner aus einer einzigen verlängerten Zellenschlauche, wie bei Bangia und Vaucheria, häufiger aus ar einander gereiheten Bellen gebildet, wie bei Couferva und Zygnema, und in beiden Salen einfache und verästete Formen darftellend.

Sonon .: Faden, Fadenstengel (Filum; Frons; Thallus Link jum Theil; - Filament).

\* Auch bem Algenfaden fehlt eine beutlich unterschiedene haarwurzel, und nur im jungften Bi ftande hat man, 3. B. bei Vaucheria, ein fleines wurzelahnliches Gebilde beobachtet, vermittelft be feu bie junge Pflanze auf ihrem Boben fich befestigt, welches ihr aber boch nur als haftorgan bien

Bemerk. Der Pilgs und Algenfaden bat oft eine große Achnlichkeit mit den Oberhauthaare ber Gefägpflanzen, und ba er in seinem Bau mehr oder weniger mit den haaren im Algemeine übereinstimmt, so könnte man benselben auch (als die der haarwurzel entsprechende Bildung unte ben Stammformen) haarstamm (Caulis capillaceus s. piliformis) nennen.

# S. 209.

Bas die Aeste (Rami) betrifft, so konnen solche bei allen genannten Stammformen be kryptogamischen Pflanzen vorkommen. Bei den meisten derselben gehören sogar die einfache oder astlosen Stamme zu den seltner vorkommenden und oft ist der über der Erde einfach erscheinende Stamm nur ein Ast oder Gipfeltrieb des unter dem Boden verzweigten Stocket wie bei manchen Schafthalmen.

Wirklich aftlose Stamme find z. B. ber baumartige oberirbische Stock ber Farne, be unterirbische Stock von Ophioglossum lusitanicum, ber knollige von Isoëtes, ber Stengel vo Schistostega osmundacea, die meisten Pilzstamme und die vorhin erwähnten einfachen Pilzund Algenfaben.

Bei ben verzweigten Stammen tonnen bie verschiedenen Modificationen ber Aefte au abnliche Beise wie bei andern Pflanzen (f. g. 88.) bezeichnet werben.

# 3. Ausbrude fur Die Sauptformen ber Blatter und blattartigen Gebiloe.

# S. 210.

Die Blatter (Folia) der kryptogamischen Gefäßpflanzen verhalten sich im Allgemeinen wie die der Phanerogamen; sie kommen mit und ohne Blattstiel vor und in der Blatts sche lassen sich die drei Schichten unterscheiden, wie diese (S. 53, 2.) angegeben worden.

Bei den Zellenpflanzen dagegen sind diese Schichten nicht mehr vorhanden; ihre Blatter bestehen am häusigsten nur aus einer einzigen Zellenlage, in welcher jedoch nicht selten eine streisenweise Auflagerung einer oder einiger Zellenreihen vorkommt, wodurch ein Mittelnerv des Blattes nachgeahmt wird, der aber hier nie Gefäße enthält. Wenn auch die Blattscheibe durchweg aus mehreren Zellenlagen besteht, wie dies bei manchen Moosen der Fall ist, so sind doch keine gesonderten Schichten, wie in den Blattern der Gefäßpflanzen zu erkennen, sondern das ganze Parenchym zeigt eine gleichformige Structur.

Bemert. Reiner froptogamischen Gefäßpflanze fehlen die Blatter; unter den Zellenpflanzen find nur bie Moofe und Lebermoofe damit verseben. Bei den übrigen Zellenpflanzen find zum Theil nur noch unvollstommene Andeutungen derfelben vorhanden, wie in dem Cager (§. 206.) der Flechten und Algen, oder sie feblen gang, wie bei den Fadenalgen und den pilgartigen Pflanzen.

Wo noch eine deutliche Sonderung der Blatter auftritt, da konnen ihre verschiedenen Berhaltnisse und Abanderungen nach den (s. 91.) gegebenen Bestimmungen bezeichnet werden. Die wichtigern Verhaltnisse, worin die Blatter der verschiedenen Familien der Aryptogamen von senen der Phanerogamen abweichen, oder welche bei diesen Familien als die mehr eigensthumlichen erscheinen, sollen bei seder derselben angegeben werden.

Nebenblatter (§. 94.) kommen bei keiner kryptogamischen Pflanze vor; dagegen werden bei vielen derfelben Deckblatter (§. 97.) angetroffen, welche haufig auch zu einer Hulle (§. 99.) zusammentreten und ofters in Gestalt von Schuppen (§. 102.) bei Lycopodium, pon Spreublattchen (§. 101.) bei Sedgwickia, und selbst von haarahnlichen Faden, bei Moofen und Lebermoosen, auftreten.

# II. Anddrude für die Bermehrungsorgane.

#### S. 211.

Bon ben 5. 54. genannten Organen der Vermehrung kommen bei den kroptogamischen Pflanzen alle, mie Ausschluß der wahren (unter der Erde besindlichen) Zwiebel vor. Wir unterscheiden daher bei denselben: 1. die Knospe (Gemma); 2. die Knospenzwiebel (Bulbillus); 3. den Knollen (Tuber); 4. die Lenticelle (Lenticella); dazu kommen aber noch 5. die Brutkorner (Gonidia).

# S. 212.

Die Anospe (Gemma) im engern Sinne (§. 55.), oder die aus dem Stamme und den Aesten sich entwickelnde Anlage zu einem neuen Aste oder zu einem Gipfeltriebe, die Anospe also, welche mit der Mutterpflanze in Verbindung bleibt und sich auf dieser entfaltet, kommt bei allen mit gesonderter Blattbildung versehenen Aryptogamen, demnach nicht allein bei den kryptogamischen Gefäspflanzen, sondern auch unter den Zellenpflanzen bei den Moosen und Lebermoosen vor.

\* Rur ist bier taum noch in manchen Fallen, g. B. bei Schafthalmen, eine Art von Knospendede (§. 55, b.) ju erkennen, ba gewöhnlich alle Blatter ber Anospe einander gleich seben und bei ber Entfaltung auswachsen.

Es lassen sich die verschiedenen Formen der Knospe nach den S. 105. gegebenen Besstimmungen bezeichnen, so wie sich auch die S. 106. aufgeführten, zunächst der Knospe sich anschließenden oder aus derselben hervorgegangenen Theile unterscheiden lassen. So: 1. die Stocksnospe (Turio), bei Schafthalmen und Ophioglossen; 2. die Stocksprossen (Soboles), ebenfalls bei Schafthalmen und Farnen mit unter der Erde hinkriechendem Stocke; 3. der Ausläufer (Flagella), bei Marsilea, Pilularia und Lycopodium-Arten, auch bei Moosen, z. B. Leskea- und Bryum- (Polla-) Arten; aus der Familie der Lebermoose bei vielen Arten der Gattung Jungermannia.

Es kommen aber diese Ausläuser hier nicht gerade aus einer Stockknospe, sondern ents springen häufiger aus einer Stengelknospe. Bei manchen Farnkräutern, wie bei Asplenium flabellisolium, sieht man sogar die Blattspindel (den Hauptnerven des Blattes) sich zum Austläuser verlängern, während bei andern, wie bei Asplenium rhizophyllum, auf der wurzelnden Blattspitze eine Knospe sich bildet, welche nach der begonnenen Entfaltung von der Mutterspflanze sich trennt, wie dieses bei den Knospen des Schöslings (S. 105. 3, a.) der Fall ist.

Bemerk. Unter den Zellenpflanzen kann man noch bei den Chara - Arten mit spiralig gestreiftem Stengel eine knospenähnliche Bildung in der Anlage der Aeste erkennen. Die Algen mit ästigen Fadenstämmen zeigen kaum noch die Andeutung einer Knospenbildung, da dier, wie bei den mit einer Unterlage (§, 207, \*) versehenen Pilzen die erste Anlage des Astes oder Stammes nur in Gestalt eines Knötchens oder Bärzchens erscheint. Dagegen scheint die Unterlage der Pilze selbst in vielen Fällen zugleich die Bermehrung zu bezwecken, da man z. B. den esbaren Blätterpilz (Agaricus campestris — Champignon) durch Theilung der Unterlage vermehren kann.

**S. 213.** 

Die Bildung einer Zwiebel unter der Erde ist bei den kryptogamischen Pflanzen nicht bekannt; dagegen fehlt es nicht an Beispielen von zwiebelahnlichen Knospen über ber Erbe oder von Bulbillen (Bulbilli) (§. 108. Jus. 2.), melde auf ben Gipfeln ber Aeste entstes

ben bei Lycopodium Selago, auf ber untern Blattflache sigen bei Aspidium bulbiferum, ober aus ber obern Blattflache hervorgeben bei Asplenium nodulosum.

Bufat. Bei ben Moosen und Lebermoosen, wo die alte Pflanze allmablig und unausgesett von ihrem Grunde aus gegen den Gipfel hin abstirbt, sind es die auf der Pflanze sich zu neuen Aesten und Gipfeltrieben entfaltenden Knospen, wodurch dieselbe sich eben so unaufs borlich erneuert und versungt. Wir nennen daher:

- 1. erneuernde oder verjungende Knospen (Gemmae innovantes) alle biejenigen, welche bis zu ihrer volligen Entfaltung und meist noch geraume Zeit nachher mit der Mutterpflanze in Verbindung bleiben, und allen ausbauernden Moosen und Lebermoosen zukommen und unterscheiden davon
- 2. die Brutknospen (Gemmae prolificae), welche sich, wie die Bulbillen, vor ihrer Entfaltung von der Mutterpflanze trennen und selbstständig zu neuen Pflanzen auswache sen. Sie sind selten den erneuernden Knospen ähnlich, sondern stellen häusiger runde liche oder ovale, meist linsensormige, aus einem dicht, und kleinzelligen Parenchym gebildete Korner (Brutkorner Granula prolifica) dar und finden sich nur bei manchen Moosen, wie bei Tetraphis pellucida, Bryum androgynum, und Lebermoosen, B. bei Jungermannia violacea, wo sie zu einem Kopschen (Brutkopschen Capitulum proliferum) gehäuft, ferner bei Lunularia vulgaris, Marchantia polymorpha und Blasia pusilla, wo sie von verschieden gestalteten Knospenbehältern (Conceptacula gemmarum) umschlossen sind.

Synon, für die Brutinospen und Brutforner: Reimforner Forspflaugungsfnospen Rees (Propagula).

Bemerk. Bon ben Brutknospen find bie Staubzellen (Cellulae pulveriformes) zu unterfcheiben, welche auf ben Ranbern und Spigen ber Blatter mancher Jungermannien, z. B. ber Jungermannia graveolens und J. Trichomanes, gefunden werden, nur aus einer oder doch nur aus fehr wenigen zusammenhängenden Zellen bestehen, gleichsam die aus ihrem natürlichen Berbande gelösten Randzellen des Blattes darstellen, und von welchen es noch gar nicht erwiesen ift, ob fie den Bermehrungsorganen bestzuteln sind.

\* Auch fie tommen bei ben Schriftstellern unter bem Ramen Reimtorner, Bruttorner (Propagula) vor und wenn fie auf bem Gipfel eines Stengels ober Aftes topfig gehauft find, fo wurden fie mit ben Bruttopfden verwechselt.

#### **6.** 214.

Der Rnollen (Tuber) (\$. 57.) wird nur bei fryptogamischen Gefäßpflanzen und hier eigentlich nur bei Schafthalmen angetroffen, wo er ein verdictes Glied eines Aftes bes unterirbischen flengelformigen Stodes barftellt, zuweilen aus feiner Spige einen ober mehrere ahnliche Rnollen treibt, beren oberfter jedesmal einenospig (\$. 109, 12.) ift.

Bemert. Die knollenformigen Nefte, welche fich an dem Stode mander Farue, g. B. von Aspidium Filix mas erzeugen und fich nach einiger Zeit trennen, find eher ben Stodfproffen (§. 106, 2.) beiguzählen.

#### S. 215.

Lenticellen (Lenticellae) (S. 58.) muffen bei allen Eryptogamischen Gefäßpflanzen vors handen senn, da sich bei allen aus dem unter oder über der Erde befindlichen Stamme Burs zelzasern entwicken, deren erfte Anlage immer eine Lenticelle ist.

Bei den mit einer haarwurzel versebenen Zellenpflanzen entspringen die Burgelhaare, wie die haare überhaupt, nur aus der außersten Zellenschichte, und es kann daher bei ihnen von keinen Centicellen die Rede sepn.

# §. 216.

Die Brutkorner (Gonidia) stellen Kornchen bar, welche aus einer einzelnen ober aus einer Bereinigung von mehreren, meist rundlichen Zellen gebildet sind und aus der außersten Zellenlage (Rindenschichte) des Lagers, in oder unter welcher sie erzeugt wurden, hervorbte chen, die Oberstäche dieses Lagers stellenweise oder ganz, gleich einer Staubmasse, bedecken und, wie die Brutknospen (S. 213, 2.), zu neuen Pflanzen auswachsen konnen.

Sie find den Flechten und manchen Algen eigen, und stimmen in ihrer physiologischen Bedeutung, mit den Benefinospen überein, unterscheiden sich aber von denselben durch die verschiedene Weise ihrer Entstehung. Dinfichtlich der lettern wurden sie sich eher mit den Staubzellen der Jungermannien (S. 213. Bem.) vergleichen laffen. Auf der andern Seite nabern sie sich aber auch schon in gewissem Betrachte den Fortpflangungsorganen (vgl. S. 220. Bem.)

Spnon.: Reimforner, Lagerteime Meper. Gongyli Achar. (zum Theil). Propagines Garta.

Busat. Benn die Brutkorner auf der Oberflache des Lagers zu Häufchen von meist rundlicher Gestalt zusammentreten, wie bei Ramalina calicaris und Roccella tinctoria; so entistehen die Bruthäufchen (Soredia Ach.).

Synon .: Staubbaufden, Reimbaufden.

Bemerk. Wenn sich die Staubzellen der Lebermoofe (S. 213. Bem.) bei tunftigen Beobachtungen wirklich als Bermehrungsorgane darftellen sollten, so murden sie als Brutzellen (Cellulae prolificae) sich zunächft den Bruttornern anreiben.

# III. Ausdrude für die Fortpflanzungsorgane.

# S. 217.

Much bei ben froptogamischen Pflanzen unterscheibet man

1. Bluthe (Flos), welche aber nur bei wenigen Familien, namlich ben Moofen, Lebers moofen und Characeen, gefunden wird; und

2. Frucht (Fructus), welche ben meiften Rroptogamen gutommt.

Snnon.: für die Fortpflangungborgane: Fructificationes, Partes fructificationis!

Bemert. 1. Bei benjenigen Arpptogamen, welchen eine Bluthe (im gewöhnlichen Ginne bes Bortes) fehlt, tann auch von teinem Bluthenstande, fonbern nur von einem Frucht ftande (Dispositio fructuum) die Rebe fenn.

Bemert. 2. Der Ausbruck Fructificatio, welcher von manchen Schriftstellern zur Bezeichnung bes Fruchtstandes gebraucht wird, wird badurch zweideutig, das andere ihn für die Fortpflanzungsers gane selbst anwenden. Der Rame Inflorescentia, den Willbenow dafür nahm, ikz noch weniger paffend, da bei dem Mangel einer deutlichen Blutbe auch von keinem Blutbensten gene fenn.

#### S. 218.

Die Bluthe (Flos) (S. 60.) dieser Pflanzen ist entweder nacht (S. 130, 3.) oder doch unvollständig (das. 2.), da höchstens eine aus fadenformigen, haarabnlichen Theilen bestes bende Bluthendecke (Integumentum florale) in manchen Fällen angenommen werden kann, die jedoch vielleicht auch nur als eine besondere Hulle (S. 99. Jus. 1. S. 131. Nr. 39, 3) zu betrachten ist.

Dagegen find die einzelnen Bluthen oder die Bluthen eines gangen Bluthenstandes zusammen in den meiften Fällen burch Dedblatter geschütt, welche gewöhnlich in ihrer Bereinigung am Grunde bes Bluttenftandes eine gemeinschaftliche hulle (S. 99. Jus. 1.) bilden (bei Moofen), oder nach Art der Dedschuppen mancher Katchen bachziegelig fich beden, oder endlich gleich ben Spreublättigen eines Bluthentopfes ober Bluthentorbenes zusammengedrängt find und dann mehr oder weniger die Form einer Blattertusse nachabmen, da sie immer die Bluthen überragen und meist ganz verdeden. Oft find sie auch mit ihren Randern untereinander verwachsen, wodurch die Hulle einem Relche oder Perigon ahnlich wird (bei Leberwessen).

Busat. Die Theile, welche die erwähnte problematische Bluthendede bilben, werden Saftfaden (Paraphyses Willd., Fila succulenta Hedw. — Paraphyses) genannt. Sie tommen nur bei ben Moosen und einigen Lebermoosen vor, und sie allein können etwa als auserwesentliche Bluthentheile (S. 61.) angenommen werden.

### 6. 219.

Bu ben wesentlichen Bluthentheilen (S. 62.) geboren:

1. Die Befruchtungefolben ober Antheridien (Antheridia), Die befruchtenden, Den Staubgefäßen ber Phanerogamen entsprechenden Organe.

Synon.: Balge, mannlice Organe, Staubgefäße, Antheren, Scheinantheren, Moodantheren, Anospen (Folliculi Schmid.; Organa mascula; Spermatocystidia, Stamina Hedw.; Antherse Auctor.; Gemme Wahlenb., Spreng., Lindenb., Wallr.; Orchia, Pollinaria Dumort.)

### Gie befteben :

a aus bem Antheribientrager ober Antheribienstiel (Pedicellus antheridii), wel

der b. ben Untheridienschlauch (Utriculus antheridii) mit beffen Inhalte tragt, ber bei Moofen und Lebermoofen aus dem fornig: oder fadig:schleimigen Befruche tungsstoff (Fovilla), bei Characeen aber aus verschieden gebildeten Theilen besteht.

Der Antheridientrager fehlt oft, und bann besteht das Antheridium nur aus dem Schlauche.

2. Der Fruchtansatz ober Fruchtanfang (Primordium fructus s. Archegonium), bas zur Frucht auswachsende Organ, welches nicht blos bei den mit Antheridien versehenen, sondern auch bei den übrigen kruptogamischen Pflanzen, die noch eine deutlich gesonderte Fruchtbildung zeigen, zu erkennen ist.

Rur bei den mit Antheridien begabten Pflanzen lassen sich an dem Fruchtansage unterscheiden:

a. Der Fruchtknopf (Germen), ober ber untere verdickte Theil, welcher bem Gierstod in seiner außern Bildung entspricht, aber keine Gichen enthalt, sondern aus der zellighautigen Fruchtknopfdecke (Epigonium), β. aus dem von dieser bedeckten Rern des Fruchtknopfes (Nucleus germinis s. Endogonium) und γ. aus der den letztern erfüllenden, zelligen sporenerzeugenden Masse sporigena) besteht.

Bem. Es mare zu munichen, bag man fur ben Gierftod ber Phanerogamen nur ben Ramen Ovarium gebrauchte und ben Ausbrud Germen fur ben Fruchtinopf ber Arpptogamen bestimmte, ba derselbe dafür febr paffend ift und uns der Bildung eines neuen Ausbrudes überhebt.

- b. Der Griffel (Stylus), welcher, wo er vorhanden ist, nur die fadenformige Berlangerung ber Fruchtknopfdede darstellt.
- c. Die Narbe (Stigma) ober vielmehr nur die narbenahnliche Spite (Apex stigmatoideus) des Griffels, welche durch das Auseinanderweichen der obersten Bellen beffelben gebildet wird.
  - Bei Characeen, wo der Griffel fehlt, fist Diefer narbenahnliche Theil unmittelbar bem Fruchtfnopf auf.
  - \*\* Bei allen fryptogamischen Pflanzen, welche teine Untheribien tragen, lassen sich auch nicht mehr diese verschiedenen, an das Pistill der Phanerogamen erinnernden Theile unterscheiden, und ihr Fruchtansat besteht nur aus einer häutigen Decke, dem Epigonium vergleichbar, welche unmittelbar die sporenerzeugende Masse umschließt.

#### S. 220.

Die Frucht (Fructus) muß bei den kryptogamischen Gewächsen in einem weitern Sinne als bei iben Phanerogamen (S. 63.) genommen werden; sie ist hier das völlig ausgebildete, die zur unmittelbaren Fortpflanzung bestimmten Theile tragende Reproductionsorgan, oder übers haupt die Gesammtheit derjenigen Theile, welche sich zu neuen Pflanzen zu entwickeln vermos gen, ohne jedoch diese schon mit ihren Organen vorgebildet zu enthalten.

Opnon. : Operenfrucht, Reimfrucht (Sporecargium G. F. W. Meyer).

Bemert. Dogleich burch biefe Begriffsbestimmung bie jur Fruchtbibung gehleigen Theile von ben eigentlichen Rnospen ziemlich icharf unterschieden werden, so ift biefes bod nicht in gleichem Maage mit ihrer Unterscheidung von ben Brutfornern (S. 216.) ber Fall, welche zum Theil ebenfalls bie Pflanze noch nicht vorgebilbet enthalten und übertief in vielen Fällen bie Fruchtfelbung wirflich zu vertreten icheinen.

Un ber Frucht laffen fich unterscheiden:

- 1. Der Sporenbehalter (Sporangium Sporange);
- 2. Die Spore (Spora Spore.)

#### **6.** 221.

Der Sporenbehalter (Sporangium) bildet die unmittelbare Bededung, welche die Sporen außer ihrer eigenthumlichen Haut in sich verschließt und immer einen zusammengesetzzellizgen Bau besitzt.

Synon.: Perisporium; Conceptaculum granuliserum. Pericarpium Willd.

Bem. Auf diese Weise wird der Begriff des Sporenbehalters so ziemlich auf die Fruchtbildung ber fruptogamischen Gefägpflanzen und der mit doppelten Befruchtungsorganen versehenen Zellenpflanzen beschräntt, während bei den übrigen Zellenpflanzen die die Sporen einschließenden Dullen meift verschiedene Ramen erhalten haben, welche bei den einzelnen Familien angegeben werden sollen.

Obgleich der Sporenbehalter in dem hier beschränkten Sinne aus einer Umwandlung der Blattbildung abzuleiten ist, so lassen sich in demselben doch nicht die drei den blattartigen Gebilden, und folglich auch der Fruchthulle (§. 64.) der Phanerogamen zukommenden Schichten unterscheiden; sondern er ist bald aus weniger, bald aus mehr Schichten, wie die Fruchtbilde gebildet.

Bufat. Es fehlt auch der Frucht der Arnptogamen nicht an Umbullungen, welche noch außer dem Sporenbehalter oder überhaupt außer der nachsten, diesem entsprechenden Bedeckung der Sporen vorkommen, und die im Allgemeinen als Fruchtdeden (Induvine fractus) (f. §. 157.) bezeichnet werden können.

Man tann fle eintheilen in:

- a. eigene Fruchtdeden (Induviae propriae), wenn sie nur einem einzelnen Sporens behalter zukommen. Dahin gehoren z. B. die Haube (Calyptra) ber Moose und Lebermoose und die sackformigen Deckschuppen in den Fruchtahrchen bei Lygodium;
- h. gemeinschaftliche Fruchtbeden (Induviae communes), wenn fie niehrers Sporrenbehalter ober benfelben entsprechenbe Schläuche enthalten. Dahin konnen gezählt werden ber Fruchtbehalter (Conceptaculum fructus) ber Rhizokarpen, bas Schleierschen (Indusium) ber Farne, ber Schlauchbehalter (Excipalum) ber Flechtenfrucht und er Umschlag (Peridium) ber pilgartigen Gewächse.

#### S. 222.

Die Spore (Spora) ist der, als unmittelbares Fortpflanzungsorgan, dem Samen entssprechende Theil der Arpptogamenfrucht, welcher zwar aus sich eine neue Pflanze zu entwickeln fähig, aber stets keimlos ist.

Sporidium, Gongylus, Embryon aphyllum).

Bem. Die Sporen find nicht immer in einen besondern Sporenbehalter eingeschlossen, sondern bei wielen Zellenpflanzen durch die ganze Substanz derselben zerstrent, oder auch ganz nacht auf der Außenflache liegend. In diesen Fallen find fie oft von den Brutkornern (Gonidia) (J. 216.) kaum oder gar nicht zu unterscheiden und können dann wohl mit gleichem Rechte als solche bezeichnet werden, wie sie denn überbhaupt durch diese Brutkorner bei vielen kryptogamischen Pflanzen, welchen die Antheridien sehlen, wirklich ersest werden.

Un ber Spore find zu unterscheiben:

- 1. Die Sporenhaut (Sporodermis), die der Spore eigenthumlich zukommende Bebets fung. Sie ift
  - a. dopelt (duplex), wo dann eine außere (exterior) derbere, meist deutlich zusams mengesett zellige, und eine innere (interior) zartere, eine gleichformige Membran (ohne zelligen Bau) darstellende Sporenhaut vorhanden ist, wie bei Rhizokarpen, Farnen und Moosen;
  - b. einfach (simplex), wo man bis jett wenigstens nur eine einzige Membran erkannt bat: bei Flechten, Algen und Pilzen.
- 2. Der Sporentern (Nucleus sporae), ber ganze, mehr ober weniger gleichartige Inhalt ber Spore.

Synon.: nadter Reim, Sporenteim (Embryon nudum).

Busat. Bei der Keimung der Sporen der meisten Kryptogamen wird nicht sogleich eine der Mutterpflanze ahnliche Pflanze erzeugt, sondern es entsteht zuerst ein Vorkeim (Proëmbryon) d. i. ein Gebilde, welches (auch bei Gefäspflanzen) blos aus Zellen besteht, und woraus sich erst später die eigentliche Keimpflanze (Blastema) entwickelt.

Ennon.: Rotyledonarblatt (Folium eotyledoneum Link.), Urpflange (Protophytum Schott).

Der lette Ausbruck wurde aber von andern Schriftftellern zur Bezeichnung derjenigen Gemächse eingeführt, Die als die zuerft erzeugten, aberall, wo Pflanzerwachsthum sich einftellt, als die Bor-läufer der übrigen erscheinen, welchen sie erst den Dammerdeboden bereiten muffen, wie die Flechten und Algen. Ginem Samenlappenforper tann dieser Borteim weder in physiologischer noch in morphologischer Dinfict gleichgestellt werden.

# IV. Ausdrude fur die accessorischen oder Rebentheile.

# S. 223.

In dieser Beziehung zeigen die kryptogamischen Pflanzen nichts Eigenthumliches und ihre accessorischen oder Rebentheile lassen sich alle nach den in §. 68. und 69., dann in §. 193 bis §. 200. gegebenen Bestimmungen bezeichnen, wovon selbst ein bedeutender Theil für diese Pflanzenklasse keine Anwendung sindet, da manche der gegebenen Ausdrücke nur bei den Phanerogamen gebraucht werden konnen. Für die Beschreibung der kryptogamischen Pflanzen wers den daher vorzugsweise die Ausdrücke für den Ueberzug oder die Bestleidung, mit Einsschlasse Stachels (§. 196—199.), zu beachten seyn.

# Zweiter Artifel.

Runstausdrude für die außern Organe nach ihren verschiedenen Verhaltnissen und Formabanberungen bei ben einzelnen Familien der fryptogamischen Gewächse.

# S. 224.

Da die außern Organe bei den Familien der kryptogamischen Gewächse zum großen Theil mit besondern Ausdrucken belegt wurden, und um zugleich eine allgemeine Uebersicht der Ordnungen und Familien dieser für den Anfänger meist etwas schwierigen Pflanzenklasse zu erzielen, sollen hier die Runstausdrucke nach der Reihenfolge dieser Ordnungen und Familien aufgeführt werden. Hiernach haben wir zu betrachten:

Erfte Abtheilung: Gefägpflangen. (5. 44. Nr. 2.)

- Erfte Ordnung: Gliederstengelige (Gonyocaulae), mit einer Familie: I. Equisetaceen (Equisetaceae).
- Bweite Ordnung: Farnartige (Filicinae), mit vier Familien: II. Rhizofarpen (Rhizocarpae), III. Lyfopobiaceen (Lycopodiaceae), IV. Ophiogloffeen (Ophioglosseae), V. Farne (Filices).

3meite Abtheilung: Bellenpflangen. (S. 44. Nr. 1.)

Dritte Ordnung: Moobartige (Muscinae), mit zwei Familien: VI. Moofe (Musci), VII. Lebermoofe (Hepaticae).

- Bierte Ordnung: Rohrenstengelige (Siphonocaulae), mit einer Familie: VIII. Charas ceen (Characeae).
- Fünfte Ordnung: Algenartige (Alginae), mit zwei Familien: IX. Flechten (Lichenes), X. Algen (Algae).
- Sechste Ordnung: Pilzartige (Funginae), mit fünf Familien: XI. Hautpilze (Hymenomycetes), XII. Rernpilze (Pyrenomycetes), XIII. Bauchpilze (Gasteromycetes), XIV. Fadenpilze (Hyphomycetes), XV. Staubpilze (Coniomycetes).

## S. 225.

# 1. Equisetaceen (Equisetaceae).

Diefe Familie enthalt nur die einzige Gattung Schafthalm ober Schachtelhalm (Equisetum Lin.). Un den hierher gehörigen Pflanzen tann man unterscheiden:

- A. Stamm (Stirps); biefer ift nach ben (S. 79. und 83.) gegebenen Bestimmungen:
  - 1. unterirdischer Stod (Caudex hypgaeus s. subterraneus), welcher den untern und größten Theil des Stammes bildet (Fig. 2201, aa.);
    - \* Er ift gegliedert (articulatus), an den Gelenken bescheidet (vaginatus) und daselbst Burgelgafern treibend, welche wirtelig (Fibrillae verticillatae) find. Der Stock ift immer aftig.
  - 2. Stengel (Caulis), welcher durch die über ben Boben hervortretenden Gipfel bes Stots fest und seiner Aeste gebildet wird (Fig. 156. Fig. 2201, b.).

Spnon.: Frons Lin. et auctor. quorund.

\* Er gleicht dem Stode, treibt aber über der Erde feine Burgeln.

#### Er fommt vor:

- a. unfruchtbar (sterilis), wenn er nie Fruchte bringt: bei allen Schafthalmarten;
- b. fruchtbar (fertilis), wenn er Früchte anset; dabei ist derselbe entweder a. bleis bend (persistens), grun oder doch mit grunen Aesten versehen: bei Equisetum hiemale, E. palustre; oder  $\beta$ . verweltend (marcescens), von bleicher Farbe, zarterem Bau und nach der Fruchtreife absterbend: bei Equisetum arvense, E. sylvaticum (zum Theil).

Synon, für den verwelfenden Stengel; Fruchtschaft (Scapus fructiferus Hedw. Caulis scapiformis Wallr.

- c. einfach (simplex): ber fruchtbare Stengel bei Equisetum arvense (Fig. 2201, b.), bann bie Stengel bei E. limosum meistens und bei E. hiemale baufig;
- d aftig (ramosus): bei ben meiften Schafthalmen.

Die Aeste sind:

a. außerwinkelftandig (extraaxillares): bei allen Schafthalmarten;

- β. wirtelig (verticillati): bei ben meisten (Fig. 156.);
- y. gerstreut (sparsi): bei Equis. hiemale.
- B. Blatter (Folia); Diese sind bei allen hierher gehörigen Pflanzen sehr schmal, wirtelig und mit ihren Randern zusammengewachsen zu gezähnten oder gespaltenen Scheiden (Vaginae dentatae s. siesae). Die Bahne (Dentes) und Zipfel (Laciniae) berselben sind
  - a bleibend (persistentes): bei ben meisten Arten (Fig. 2201, 2205.);
  - b. abfallend (decidui): bei Equisetum hiemale (Fig. 2206,).
    - \* Sie werden ferner nach ihrer Bahl, Gestalt, Confisteng und Farbe naber bezeichnet.
- C. Anospen (Gemmae), welche nach S. 105. und 106. unterschieden werden. Es giebt hier namlich Stengelknospen (Gemmae caulinares) (Fig. 2206, b.), Aftinospen (G. rameales), Stockfnospen (Turiones) (Fig. 2201, cc d.) und Stocksprossen (Soboles) (Fig. 2202, d.); dabei sind sie Blattinospen (Gemmae foliiferae) (Fig. 2201, d. Fig. 2203.) oder Fruchtinospen (Gemmae fructiferae) (Fig. 2201, cc. Fig. 2204.).

Busat: Bon ben übrigen Vermehrungsorganen finden sich an dem unterirdischen Stod Knollen (Tubera), bei vielen Schafthalmen, namentlich bei Equisetum arvense (Fig. 2202, aa b.) und E. sylvaticum.

- \* Sie erscheinen bier als verdidte Aftglieder, find oft zu mehreren übereinander gestellt, mit einer gezähnten Scheide gelrönt und auf ihrem Scheitel einenospig. Zuweilen verlangern sie fich schon auf bem Stode zu Stodfproffen (Fig. 2202, c.).
- D. Fruchtstand (Dispositio fructuum).

Synon.: Bluthenftand (Inflorescentia Reichenb.).

Er ist: zapfenformig (strobiliformis), einem Fruchtzapfen der Coniferen, namentlich ber Cypresse abnlich.

Spica Lin. Clava Hedw.

\* Er ist ferner: a. langgestielt (longe pedanculata), bei Eq. arvense (Fig. 2201, b.) und E. sylvaticum; b. furz gestielt (breviter pedicellata), bei E. hiemale und E. variegatum (Fig. 2205.); fachelspisig (mucronata), bei ben zwei letitgenannten; obne Spite (mutica), bei ben beiden zuerft genannten Arten.

An dem Fruchtstand sind zu unterscheiden :

- 1. Die gemeinschaftliche Spindel (Rhachis communis) (Fig. 2207.);
  - \* Diese ift malgen. oder faulenformig (cylindrica s. columnacea) und wirtelastig (verticillatim ramosa).
- 2. Der Fruchttrager (Carpophorum), Die scheibenformige Ausbreitung, welche jeder Biretelaft ber Spindel tragt (Fig. 2207, bb.).

Ennon.: Fruchtboben (Receptaculum Auctor., Thalamus Web. et M., Pelta et Calyx partialis Hedw., Foliolum peltatum Al. Braun.)

\* Beber ber gabireichen Bruchtträger ift vieledig (polygonum) und fcilbformig (peltatum), in ber Mitte mit bem ihn tragenden Spindelafte verbunden.

Auf der innern, gegen die Spindel des Fruchtstandes gekehrten Seite der Fruchttrager figen um den Stiel berselben ju mehreren beisammen

- E. Die Fruchte (Fructus) (Fig. 2208.); bei biesen unterscheiben wir:
  - 1. Den Sporenbehalter (Sporangium) (§. 221.); dieser ist einfach (simplex), nur aus einer einzelnen haut gebildet, nach Innen (b. h. gegen ben Stiel bes Frucht tragers) in einer Langsspalte aufspringend (interius rima longitudinali dehiscens) und vielsporig (polysporum).

Synon.: Capsula Heda., Perigonium Web. et M., Indusium Willd.

2. Die Sporen (Sporae) (§. 222.), welche eine rein tugelige Gestalt haben (Fig. 2209. Fig. 2210, a.).

Spuon.: Samen, Eierstöde (Semina Hedw., Grana Schreb., Ovaria Mart. Reichenb., Germina Spreng.).

Un Diesen unterscheidet man noch:

a. Die elastischen oder Springfaden (Fila elastica) (Fig. 2210, ab.), welche zu zweien am Grunde jeder der kugeligen Sporen angeheftet sind, an der Anheftungssstelle sich durchkreuzen und dadurch vier Faden mit spatelig verbreiterten Enden darzustellen scheinen. Im feuchten Zustande rollen sie sich um die Spore zusammen und schließen dieselbe ein (Fig. 2209.).

Synon.: Schleubern, Staubgefaße (Elateres auctor., Stamina Heda. Willd., Fila pollinifera Mart., Staminodia Reichenb.).

Bemerk. Diese Springfaden find etwas ganz Anderes als die Sporenschleubern der Lebermoose und sollten daher nicht mit diesem Namen belegt werden. Ihre Bergleichung mit Staubsgefäßen ist aller Analogie entgegen und daher unzulässig.

Busay. Der Borkeim (Proëmbryon) (S. 222. Zus.) der Equisetaceen ist polsters formig (pulvinatum) und papillenartig viellappig (papillato - multilobulatum) (Fig. 2211, a.). Es treten mehrere Stengelchen (bb.) aus demselben hervor, welchen die unten hervorkommenden Burzelzasern (c.) entsprechen, die sich leicht durch ihre Große und Structur von den Haarwürzelchen des Vorkeims unterscheiden lassen.

#### S. 226.

# II. Rhizofarpen (Rhizocarpae).

Bei den Pflanzen dieser Familie ift zu unterscheiden

- A. Stamm (Stirps) und zwar
  - 1. Stod (Caudex), welcher nur als unterirdicher, babei einfach und knollenformig (tuberiformis) vorkommt: bei Isoëtes (Fig. 2212, a.);

- " Es A magejerhot duch die jetlreichen ebhregen Burgelgasen (Filmille fornieme). annet er auch allen Seiten belege ift (Fig. 2212, b.).
- 2, Brengel (Cantin), vieler ift
  - \* friesent (ropem) unt autlauferartig (flagellisormis): bei Pilularia (Fig. 2218.)
    unt Marvilea (Fig. 2224.);
  - b. (dwimment (natans): bei Salvinia unt Azolla.
    - \*\* Der Stengel ift immer aftig nat and feiner metern Seite in der gangen Linge gert brente ober buischelige Burgelgafern treibent, welche bei Salvinia bicht mit langen geglieberten Murgelhauten befleitet find (Pig. 2230.).
- 15. Blatter (Polis); tiefe find
  - n. einfach (simplicia) (Cette 200.): Isoètes (Fig. 2212.), Pilularia (Fig. 2218.), Salsinia (Fig. 2230.), Azolla;
  - h sufammengelest (composita): Marilea (Fig. 2224.).
    - \* Diefe fat immer nierzählig (quaternate) und ihre Theilblattden freugständig (Fo-

Die Blatter find ferner vor ihrer Entfaltung

- .. freiselne ocer schnedenformig eingerollt (circinata): bei Pilularia (Fig. 2218.)
  uno Marailea (Fig. 2224, b.);
- d aufgerichtet (arrecta): bei louëtes (Fig. 2212);
- r am Rande eingerollt (margine involuta): bei Salvinia (Fig. 2239, d.).

Bemert. Die übrigen Berbaltniffe ber Blatter, wie die Anheftung, Richtung, Geftalt u. f. m., merben nach ber (4. 01.) angegebenen Beife bezeichnet.

- (; Anospen (liemmae). Es finden sich hier nur Anospen im engeren Sinne (S. 105.). Sie find nach ihrer Stellung:
  - n. neben bem Blatt stehenb (laterisoliae); bei Pilularia (Fig. 2218.), Marsilea (Fig. 2224) und Salvinin;
    - . Bei Halvinia ericheinen fie aber wegen ber gegenftandigen Blatter gwifchen ben Blattern fiebend (interfoliauene).
  - li gipfelftandig (terminalen): bei allen genannten Gattungen gum Theil und bei Isoëtes.
    - Da bei bem verfürzten knollenfbrmigen Stod von levetes bie Blatter febr bicht gebrangt fieben und bie oberen ober scheinbar inneren von ben Bafen ber untern, wie von ben Schalen einer alwiebel umschloffen werben, in scheint bei einer oberflächlichen Betrachtung bie eigentlich gipfelftanbige Anospe eine centrale (liemma centralla) ju fonn.
- 1) Fruditftanb (Dispositio fructuum). Diefer tommt vor :
  - a blattwinfelstandig (axillaria): bei Pilularia (Fig. 2218.), Marsilea aegyptiaca, bei Axalla jum Theil;
  - h. blattftlelftanbig (petiolaria): bei Marailea quadrifolia (Fig. 2224.);

- \* Er ift bier eigentlich auch blattwinkelftandig, aber die Stiele der Fruchtbehalter find in ihrer untern Balfte mit dem Blattftiel vermachsen.
  - c. blattstandig (foliaris): bei Isoëtes (Fig. 2213.), namlich die Früchte sind über dem Blattwinkel, auf dem verbreiterten Grunde des Blattes stehend;
  - d. wurzelständig (radicalis), eigentlich zwischen ben Burgelgafern stehend (interlibrillaris): bei Salvinia (Fig. 2230.).

## E. Die Fruchte (Fructus) werden angetroffen

- a. einzeln (solitarii): bei Isoëtes (Fig. 2213, a.), wo der verbreiterte Blattgrund immer nur eine einzige Frucht tragt; bei Azolla zum Theil, wo namlich ein Fruchtbebalter zuweilen nur eine Frucht einschließt.
- b. zu zweien oder paarweise (bini s. gemini): bei Azolla zum Theil (Fig. 2240, 2241.);
- c. zu vielen beisammenstehend oder gehäuft (plurimi consociati s. aggregati): bei Pilularia (Fig. 2221, 2222.), Marsilea (Fig. 2226, 2227.), Salvinia (Fig. 2232.), bei Azolla zum Theil (Fig. 2242, 2243.);
- d. gestielt (pedicellati): bei Salvinia (Fig. 2234, a. 2235.), die zu vielen gehäuften Früchte bei Azolla (Fig. 2243.);
- e. sigend (sessiles): bei Pilularia (Fig. 2222, 2223, a.), Marsilea zum Theil (Fig. 2227, a.a. 2228, a.), die einzeln oder paarweise stehenden Fruchte bei Azolla (Fig. 2241.):
- f. halbeingefenkt (semimmersi): bei Isoëtes (Fig. 2214.);
- g. gehullt oder fruchtbedig (involucrati s. induviati): bei allen Rhizofarpen.

Wir haben also bei der Fruchtbildung Dieser Pflanzen als besondere Theile zu untersicheiden:

- 1. Die Bulle ober Fruchtbede (Involucrum s. Induviae) (S. 221. Buf.). Diese fommt vor ale:
  - a. eigene (proprium), wobei sie stets unvollständig oder halbirt (incompletum s. dimidiatum) die einzelne Frucht von oben bededt: bei Isoëtes (Fig. 2213, b.);
    - \* Bei biefer Gattung ift auch noch bie bergformige Schuppe (Squama cordata) über ber halbmondformigen Fruchtbede gu unterscheiden (Fig. 2213, c.), beren Bedeutung unbefannt ift.
  - b. gemeinschaftliche (commune), bei allen Rhizofarpen mit gehäuften Früchten.
    - Busat 1. Da die gemeinschaftliche Fruchtbede jedesmal einen vollständig gerschlossenn (mit der Becherhulle S. 100. Bus. 1. vergleichbaren) Behälter bildet, so ist dieselbe am besten als Fruchtbehälter (Conceptaculum fructuum Conceptacule des fruits) zu bezeichnen.

Spnon.: Fruct, gemeinschaftlicher Reich, Spermabehalter. Bullen, Rapsel (Fructus Lin., Calyx communis Schreb., Perigonium commune Web. et M., Perispermatocystidia Bernh., Capsula Kaulf. Wahlenb., Receptaculum Spreng. et alior., Sporangium Walir.

### Der Fruchtbebalter ift :

- a. sigend (sessile): bei Azolla (Fig. 2240, 2242.);
- B. gestielt (pedunculatum), bei allen übrigen Gattungen, wo aber die Lange des Stiels febr verschieden ist;
- 7. einfacherig (uniloculatum): bei Salvinia (Fig. 2232, 2233.) und Azolla;
- d. vierfacherig (quadriloculatum): bei Pilularia (Fig. 2220.);
- ε. vielfacherig (multiloculatum): bei Marsilea (Fig. 2226, ab.);

Spnon. für die Facher des Fruchtbehalters: eigene Bluthenhulle, Schleferden (Perigonium proprium Web. et Mohr., Indusium Willd.).

- 5. nicht aufspringend (indehiscens): bei Salvinia und Azolla;
- η. halbviertlappig (semiquadrivalve): bei Pilularia (Fig. 2219.);
- 3. halbzweiklappig (semibivalve), eigentlich nur in einer gangespalte aufspringend: bei Marsilea (Fig. 2225.);
- e. glatt (laeve): bei Azolla (Fig. 2240.), Pilularia (Fig. 2219,) und Marsilea (Fig. 2225.);
- x. rippig (costatum): bei Salvinia natans (Fig. 2230, 2231, 2233.).

Bemert. 1. Da ber Fruchtbebalter jedesmal einen gangen Fruchtkand einschließt, so find die für ben lettern (D. a — d.) in Bezug auf die Stellung angegebenen Ausbrude auch auf ihn anwendbar, so wie derfelbe nach seinen übrigen Berhaltniffen, wie Richtung, Gestalt, Confistenz, Ueberzug u. f. w. durch die für diese Berhaltniffe gebrauchlichen Ausdrude noch naber zu bezeichnen ift.

2. Die Spindel (Rhachis), welche innerhalb des Fruchtbehalters die Früchte trägt.

Spnon: Fruchtboben, Spermabehälterträger (Receptaculum Schreb. et pl. auctor., Spermatocystidiophorum Bernh.).

#### Sie kommt vor

- a. frei und mittelstandig (libera, centralis): bei Salvinia (Fig. 2232, 2233.);
  - \* Sie ift bei Salvinia folbig ober teulenformig (clavata) und nur bis in die Mitte ber Soble bes Fruchtbehaltere reichenb.
- b. angewachsen und wandstandig (adnata, parietalis) und babei entweder α. langes laufend (longitudinalis) bei Pilularia (Fig. 2221, 2222.), ober β. querlaufend (transversalis) bei Marsilea (Fig. 2226, 2227.);
  - \* In den zulest genannten Fallen find immer mehrere rippenabnliche Spindeln (rbaches costaeformes) vorbanden, welche in ihrer gangen lange bie Fruchte tragen.
- c. undeutlich oder vermischt (obsoleta), bei Azolla (Fig. 2243.).

- Bemert. 2. Da der Fruchtbehalter immer große Achnlichleit mit einer wirflichen Frucht bat, fo fonnten die verschiedenen Formen der Spindel bei einer finchtigen Betrachtung leicht mit Samentragern (§. 155.) verwechselt werden, von welchen fie aber febr verschieden find, da fie teine Samen, sondern Fruchte tragen.
- 3. Die Sporenbehalter (Sporangia), welche bei allen Rhizofarpen bunnhautig (membranacea), burchscheinenb (pellucida) und nicht aufspringenb (indehiscentia) sind.
  Sonon.: Arillus Web. et Mohr. Spermatocystidium Bernh. Rich.

Gie finden sich:

a. einsporig (monospora): bei Salvinia (Fig. 2234, a. 2235.), Pilularia und Marsilea (zum Theil) (Fig. 2223, a. Fig. 2228, a.);

Synon.: Pistilla Schreb.

b. vielsporig (polyspora): bei ben genannten Gattungen und bei Azolla zum Theil (Fig. 2222, Fig. 2241.), bei Isoëtes alle (Fig. 2214, 2215.).

Epnon.: Spermatocystidia Hedw., Web. et M. Antherse Schreb. Sacculi Spreng. Sacculi fariniferi et Appendiculae fariniferae Kaulf. Bursae Wallr. Vesiculae pollinariae Al. Braun. (bei Pilularia und Marsilea); Coccula De Cand. Capsulae Wahlenb., Kaulf. Receptacula Spreng. (bei Isoëtes).

\* Mit Querfaden burchzogen (filis s. trabeculis transversis percursa) find Die Sporenbebalter bei Isoëtes (Fig. 2215, 2217.).

Synon, für die Duerfaden; Receptacula filiformia Willd.

- 4. Die Sporen (Sporae). Davon kommen zweierlei (duplicis indolis) bei ben Rhiz zokarpen vor, namlich:
  - a. großere (majores), welche entweder α. einzeln (solitariae), bet Salvinia (Fig. 2234, c.), Pilularia (Fig. 2223, c.) und Marsilea (Fig. 2228, b.); oder β. zu mehreren (plures), bei Isoëtes (Fig. 2216, ab.) in einem Sporenbehalter enthalten sind;

Synon.: Semina Schreb. et plur. auctor., Globuli Kaulf., Germina Spr., Capsulae (bei Pilularia), Embrya (bei Marsilea, Salvinia und Isoëtes.) Wallr.

b. fleinere (minores), welche ebenfalls α. einzeln, bei Salvinia (Fig. 2235); β. zu vielen, bei Pilularia (Fig. 2222.), Marsilea (Fig. 2229, a.) und Isoëtes (Fig. 2217, b.) in einem Sporenbehalter vorsommen.

Synon.: Pollen Juss., Schreb., Granula s. Farina pollinacea (?) Spreng., Seminula pulveracea Wahlenb., Pulvis (bei Isoëtes), Embrya (bei Pilularia und Salvinia) Wallr.

Bemerk. 3. Man kann hiernach unterscheiben: großsporige und kleinsporige Sporenbehälter (Sporangia macrospora et microspora), welche bald in einem und demselben Fruchtbehälter vereint (in eodem conceptaculo consociata), wie bei Pilularia (Fig. 2221.) und Marsilea (Fig. 2226, 2227, ab.), bald getrennt in verschiedenen Fruchtbehältern (separata in diversis conceptaculis), wie bei Salvinia (Fig. 2232, ab.), gefunden werden.

Synon.: Männliche Bluthen (Flores masculi Schrob.) für die fleinsporigen Sporenbe-

politice ber beneites und bie mir felden erfüllten Fruchtbehalter bei Salvinla; wetbliche Bluthen beiber genannten Gattrungen.

Auserbem fint bie Sporen biefer Pflangen:

- nadt (nudae), unmittelbar in bem Sporenbehalter eingeschlossen: bei Salvinia (Fig. 2234, a.c.), vie kleinern Sporen von Isoëtes (Fig. 2217, b.);
- d sporendedig (arillatae), außer dem Sporenbehalter noch mit einer besondern Dede umgeben, welche sich etwa mit einer Samendede (§. 177.) vergleichen laßt und obgleich in ihrer morphologischen Bedeutung verschieden, vielleicht am einfachsten als Sporen; dede oder Sporenmantel (Arillus sporarum) bezeichnen laßt. Die Sporen sinden sich namlich:
  - a. mit einer Gallerte umgeben (gelatina cinctae), welche vollig farblos und mafferhell ist: bei Pilularia (Fig. 2223, c.) und Marsilea (Fig. 2228, b. 2229, a.);
  - β. einkruftirt (incrustatae), mit einer undurchsichtigen, taltartigen Rrufte belegt, wie rie größeren Sporen bei Isoetes (Fig. 2216, ab.);
- e. glatt (laeves). tie Everen bei Salvinia (Fig. 2234, c.) und Marsilea (Fig. 2228, b. 2229, a.), tie kleineren bei Isoëtes (Fig. 2217, b.) und Pilularia;
- f. in ber Mitte eingeschnurt (medio constrictae), bie größern Sporen bei Pilularia (Fig. 2223, c.):
- g ereiriefig (tricostatae), die großeren bei Isoëtes (Fig. 2216, ab.); doch finden sich Marchen Geber Riefen auch schon auf den kleineren Sporen von Pilularia und Marches (Fig. 2229, b.).

Die weiteren Abanderungen ber Sporen in ihrer Gestalt, Farbe u. s. w. lassen sich beite begeichnen.

Jelen 2 Der Borkeim (Proembryon) ist genauer erst bei Salvinia natans und Pintar genauisers berbachtet worten, wo er im Allgemeinen polsterformig (pulvinatum) schene. Er kemm: bier aber ein zweisacher Borkeim vor, und man kann einen prismares (Proembe. primarium) (Fig. 2236, 2237, 2238, a.) unterscheiden, aus welchem er zu lernzierer Borkeim (Proembr. secundarium) (Fig. 2238, b.) sich entwickelt, we kennes bie Salvinia iehr ausgezeichnet, nämlich kreistrund, gestielt und schildfor: u. i. if Fig. 2272. ... und aus einer Spalte bes Randes die junge Pflanze (d.) bervor:

Es ft jum such Int Jemer ber Ereren con Isoetes durch Delile benbachtet worden; aber binficht.

### S. 227.

# III. Enfopodiaceen (Lycopodiaceae).

Un ben hierher gehorigen Pflanzen fommen in Betracht :

A. Stengel (Caulis), der nur in manchen Fallen an seinem untern Theile unvollständig verholzt, allmählig etwas mit Dammerde bedeckt wird und sich bann bem oberflächlichen Stock annahert, wie bei Lycopodium complanatum und einigen größeren ausländischen Arten.

Spnon .: Surculus Neck. Waldenb.

## Der Stengel ift

- 1. friechend (repens): bei Lycopodium helveticum (Fig. 2257.), L. denticulatum, L. sclaginoides, L. inundatum (Fig. 2250.), L. clavatum (Fig. 2255.);
- 2. ausläuferartig (flagellisormis), wenn der kriechende Stengel sehr verlängert ist und nur in ziemlichen Entsernungen Wurzelzasern treibt, wie bei Lycop. clavatum (Fig. 2255.);
  - \* Die einzeln der Lange nach aus der untern, ben Boden berührenden Seite des Stengels entspringenden Burgelzasern find fadlich (Fibrillae filisormes), bei Lycop, clavatum und den übrigen größeren Arten, bis haardunn (capillares), bei L. belveticum, L. pygmaeum und andern kleineren Arten; babei meift gabelig (furcatae) oder felbft wiederhoblt-gabelig (dichotomae).
- 3. aufsteigend (adscendens): bei Lycop. Selago (Fig. 2245.), L. cernuum;
- 4. aufrecht (erectus): bei Bernhardia dichotoma;
- 5. ftielrund (teres): bei ben meiften Lycopodium-Arten;
- 6. dreiseitig (trigonus): bei Bernhardia dichotoma (Fig. 2263.) und B. complanata;
- 7. einfach (simplex): bei Lycopodium pygmaeum ofters (Fig. 2244.);
- 8. aftig (ramosus): bei ben meiften Lyfopodiaceen;

Busay 1. Die Aeste sind gewöhnlich wiederhohlt gabelig (dichotomi) und babei hausig gegipfelt (fastigiati), wie bei Lycop. Selago (Fig. 2245.), L. complanatum und L. alpinum; bei dem kriechenden Stengel bald ebenfalls kriechend, wie bei Lycop. helveticum (Fig. 2257.), bald aufsteigend, wie bei L. complanatum und L. clavatum (Fig. 2255.); serner stielrund, in ben meisten Fallen flach (plani), bei L. complanatum, zweisschneidig Cancipites), bei Bernhardia complanata u. s. w.

Bemert. Der Stengel ber Lylopoviaceen ift meift dicht beblattert (dense foliosus); nur bei Bernhardia complanata und B. dichotoma (Fig. 2263.) fteben die febr fleinen, schuppenformigen Blatter mehr entfernt, baber ber Stengel biefer Pflanzen von manchen Schriftstellern mit Unrecht blattlos (aphyllus) genannt wird.

- B. Blatter (Folia). Diefe find bei allen Lytopobiaceen
  - 1. ungestielt (sessilia), oft berablaufend (decurrentia), wie bei Lycop. Selago, ober bis gegen bie Mitte angewachsen (adnata), wie bei Lycop. complanatum.
    Sie find ferner
  - 2. bald schmal: borstenformig (setacea) bei Lycop. laterale, linealisch (linearia) bis langettlich (lanceolata) bei L. annotinum (Fig. 2253, b.), L. clavatum (Fig. 2255, b.), L. Selago (Fig. 2245, a); bald breiter: långlich (oblonga) bei L. apiculatum, bis schmachherzschmigeeirund (subcordato-ovata) bei L. denticulatum und L. helveticum (Fig. 2258.), wobei sie gewöhnlich ungleichhälftig (subdimidiata) erscheinen.
  - 3. Es ist immer nur ein einfacher Mittelnerv vorhanden, und wenn dieser im Ucupern ertennbar ist, so heißen die Blatter einnervig (uninervia), wie besonders bei den breitblatterigen Urten; tritt aber der Nerv nicht im Ueußern hervor, so werden die Blatter
    nervenlos (enervia) genannt, wie bei Lycop, complanatum.

Die Blatter ber breiteren Formen find ferner

- 4. vierreibig sameigeilig (quadrifariam-disticha), babei
- 5. zweigestaltig (bisormia), indem bie Blatter zweier Reihen fleiner und bem Stengel mehr angedrudt find (Fig. 2257, 2258.).
  - \*. Da biefe kleinern Blatter bei friechenden Stengeln auf der nach oben gekehrten Seite berfelben fteben, so wurden sie von Linné oberflächliche (Folia soperficialia) genannt, mabrend andere Schriftsteller, wie Sprengel und Wallroth, dieselben febr mit Unrecht als Rebenblatter (Stipulae) beschreiben.

Bas die übrigen Berhaltnisse ber Blatter, wie Stellung, Richtung, Gestalt u. s. w. betrifft, so sind diese durch die dafür passenden, s. 91, d, e, f.  $\alpha-\delta$ ,  $\beta\beta$ . 1c. angegebenen Ausbrucke zu bezeichnen.

Bufag. 2. Un ben Fruchtstielen, wo biefe vorhanden sind, stehen bie Blatter mehr ent fernt (Fig. 2255, Fig. 2257.), und nehmen meist eine veranderte Gestalt und Große und eine mehr hautige Consistenz an (Fig 2255, c.); sie werden Deckblatter (Bracteae), welche ihrerseits in dem Fruchtstand in die kurzern und verhaltnismaßig breitern Deckschuppen (Squamae bracteaneae) (Fig. 2256, 2257.) übergeben.

- C. Knospen (Gemmae). Diefe find;
  - 1. Rnospen im engern Sinne (Gemmae sens, strict.), welche man mit gleichem Rechte, wie bei Moofen und Lebermoofen (S. 213. Buf. Nr. 1.), erneuernde (Gemmae innovantes) nennen fann (Fig. 2246, a.);
    - Bei ben meiften Epfopodiaceen lagt fich zwifden ben altern und jungern Trieben feine beutfiche Grenze erkennen; bei einigen aber, wie bei Lycop, annotinum (Fig. 2253.), find bie jabrigen

٠.

Triebe durch deutliche Abfațe bezeichnet. Man konnte daber im ersten Falle den Stangel fortlans fend innovirend (Caulis continuo-innovans) (Fig. 2245, 2250, 2255.), im letten Falle dagegen abgefest innovirend (abrupte - innovans) nennen.

2. Knospenzwiebeln oder Bulbillen (Bulbilli). Gie tommen nur bei wenigen Ursten, wie bei Lycop. Selago (Fig. 2245, b. 2246, bb, cd.) vor, wo sie unter der erneuernden Gipfelinospe (Fig. 2246, a.) aus den Blattwinfeln entspringen.

Synon.: Anospen, weibliche Bluthenbeden (Gemmae Hall. Perianthia feminea Lin.).

- D. Der Fruchtstand (Dispositio fructuum) erscheint nur bei einem großen Theil ber Lycopodium-Arten beutlich ausgesprochen und ist bann:
  - 1. ahrens ober tanden formig (spicaeformis s. amentiformis), mit einer bunnen, fabe lichen Spinbel, welche nebst ben Fruchten vollig von ben bachziegeligen Dedicuppen vers bedt wirb.

Synon.; Mehre (Spica Lin., Juss.), Ratchen (Amentum Bisch., Reichenb.).

Diese Mehre ift:

- a. sigend bei Lycopodium annotinum (Fig. 2253.) und L. laterale; gestielt bei Lycop. clavatum (Fig. 2253.) und L. complanatum; stielrund bei allen genannten; vierseitig bei Lycop. helveticum (Fig. 2257.), L. denticulatum und L. rupestre; ferner:
- b. gleichfrüchtig (homocarpa), bei allen genannten Urten mit ftielrunder Mehre;
- c. verschieden früchtig (heterocarpa), wo die obersten Früchte (Fig. 2259, a.) von den untern (Fig. 2260.) ihrer Gestalt und ihrem Inhalte nach abweichen, bei Lycop. helveticum, L. denticulatum und L. selaginoides;
  - Dier find gewöhnlich nur die oberften Früchte zu einer geschloffenen Aehre zusammenge, brangt, die untern aber mehr entfernt und oft weit herab am Fruchtstiel in den Binkeln der Deckblatter figend.
- d. beschuppt (squamosa), in ben meisten Fallen;
- e. beblattert (foliosa), bei Lycopod. inundatum (Fig. 2250.).
- Busah 3. Bei vielen Pflanzen dieser Familie fehlt aber ein deutlich gesonderter Fruchtftand und sie tragen ihre Früchte in den Blattwinkeln an der ganzen Lange der Aeste, wo sie gewöhnlich als zerstreute oder winkelständige Früchte (Fructus sparsi s. axillares) beschrieben werden, wie bei Lycop. Selago (Fig. 2245.) und L. lucidulum.
- Much bei Bernhardia-Arten find die Früchte winkelständig (Fig. 2263.) und dabei oft einzeln, zu zweien oder dreien an den Enden der Aeste sitzend, also gipfelständig (terminales).

## E. Fruchte (Fructus).

Spnon .: Bluthen (Flores Lin., Reichenb.), Rnopfden (Coccula De C.)

Un biefen ift zu unterfcheiben :

1. Der Sporenbehalter (Sporangium).

Spnen.: Staubbeutel (Anthera Lin.), Nephrosta Neck., Rapfet (Capsula Juss. et pl. auctor.).

### Er fommt vor

- 2. figend (sessile) (Fig. 2261.) over febr furz gestielt (brevissime pedicellatum) (Fig. 2252, 2254, 2256, 2247.);
- bhalbkreidrund (semiorbiculare) bei Lycop, canaliculatum (Fig. 2261.); halbe mondformig (semilunatum) bei L. Selago (Fig. 2247.); herzformig (cordatum) bei L. annotinum (Fig. 2254, a.); nierenformig (renisorme) bei L. clavatum (Fig. 2256) und an den obern Früchten von L. helveticum (Fig. 2259, a.) und L. selaginoides; querlanglich oder querellipfoidisch (transverseoblongum s. transverse-ellipsoideum) bei L. inundatum (Fig. 2252.); zweiknöpfig (didymum s. dicoccum) bei Imesipteris (Bernhardia) tannensis (Fig. 2266.) und Bernhardia complanata zum Theil (Fig. 2267.); dreifnöpfig (tricoccum) bei Bernhardia complanata und B. dichotoma (Fig. 2264, a.); vierknöpfig (tetracoccum) an den untern Früchten bei allen Arten mit verschiedensrüchtigen Aehren (D. 1, c.) (Fig. 2260, ab.).
  - c. einfächerig (uniloculatum) bei ben Lycopodium Arten (Fig. 2247, ab. Fig. 2260, c.); zweis, breifächerig (bi -, triloculatum) bei Bernhardia Arten (Fig. 2266, 2267. Fig. 2264, b.);
  - d. zweiflappig (bivalve) bei Lycop. Selago (Fig. 2247.), L. complanatum, L. annotinum u. v. a.; in einer Querspalte aufspringend (rima transversali dehiscens) bei L. inundatum (Fig. 2252.) und L. cernuum; fachspaltigedreiflapspig (loculicido-trivalve) bei Bernhardia complanata und B. dichotoma (Fig. 2268.);
    - Die Rlappen (Valvae) find: gangrandig (integerrimae) in den meiften Fallen; gesterbt (crenatae) bei Lycop. canaliculatum (Fig. 2261.); dreilappig (trilobae) bei ben eins facherigen viertnöpfigen Sporenbebaltern der verschiedenfruchtigen Aehren (Fig. 2260, bc.);
  - e. vielsporig (polysporum), bei allen Fruchten ber gleichfruchtigen Uehren und bei ben obern ber ungleichfruchtigen Uehren ber Lycopodium-Arten, so wie bei ben Fruchten ber Bernhardien (Fig. 2264, b.);

Synon.: Flos masculus Neck., De C. Capsula seminifera Kaulf. Anthera Reichenb.

f. vierfporig (tetrasporum) bei den untern, viertnopfigen Fruchten verschiedenfruchtis ger Mehren (Fig. 2260, c.).

Synon.: Flos femineus Neck., De C. Propago Willd. Capsula globulifera Kaulf. Ovarium Reichenb.

## 2. Die Sporen (Sporae). Diese sind:

- a. einformig (unisormes): bei allen mit gleichfrüchtigen Aehren versehenen Eptopodien und bei den Bernhardien; sie sind dann immer sehr zahlreich, staubfein (pulveraceae s. pulverisormes) und (wenigstens vor der Reise) zu je vieren zusammens geballt (quaternatim conglobatae), entweder
  - a. tetraedrisch (tetraedrae), mit gewolbter Grundflache (basi convexae): bei Lykopobien (Fig. 2249, ab. 2259, b. 2262.) ober
  - B. ellipsoideae), auf einer Seite zugescharft (altero latere aculatae): bei Bernhardien (Fig. 2265, ac.);
  - 7. glatt (laeves): bei Lycop. Selago, L. helveticum (Fig. 2249, 2259.) und Berns hardien (Fig. 2265.);
  - 8. feinstachelig (aculeolatae): bei Lycop. selaginoides (Fig. 2262.);

Synon. für diese stanbfeinen Sporen bei Lytopodien: Pulvisculus Neck. Semina Willd. Pulvis seminalis Wahlenb. Pollen Reichenb.; bei den Bernhardien: Ovula et Semina Reichenb.

- b. zweiformig (biformes), wo namlich außer ben staubseinen noch größere, nur zu vieren in einem Behalter eingeschlossene Sporen vorkommen: bei ben mit ungleiche frücheigen Uehren versehenen Lykopodien (f. E. Nr. 1, f.). Sie sind auf der einen Seite, wo sie in dem Behalter zusammenstießen, dreiriefig (tricostatae) (Fig. 2260, c.); ferner
- α. fast tugelig (subglobosae): bei Lycop. helveticum (Fig. 2260, c.). L. denticulatum (Fig. 2269, a.);
- : β. halbfugelig (hemisphaericae): bei Lycop. selaginoides;
  - y. hoderigerauh (tuberculato-asperae): bei Lycop. helveticum (Fig. 2260, c.) und L. selaginoides;
    - d. bienenzellig : felderig (favoso areolatae): bei Lycop. denticulatum (Fig. 2269, 4.).

Synon, für diese größeren Sporen: Semina Wahlenb. Ovula et Semina Reichenb.

Busat 4. Das Keimen der staubfeinen Sporen ist noch nicht in seinen Entwicklungs: stufen bekannt, obgleich im Allgemeinen (z. B. von Lycop. clavatum, durch Willdenow) beobachtet. Aus den größern Sporen entwickelt sich unmittelbar die Reimpstanze ohne Vorkeim.

## £ 226.

# IV. Ophioglogicus (Ophioglosseze).

Bei ben Pflanzen biefer Familie fint in Allgemeinen zu umericheiten:

- A. Stamm (Stirps), woran mad ben frühern Bestimmungen (f. 79. und 83.) erfannt werden:
  - 1. Stod (Caudex). Diejer ift immer werzeiformig (radiciformio).
    Spann.: Burgel ( Baffin Anctor. ).

### Or found vor:

a. sentrecht (perpendicularis), seiten von mittelnissiger Linge, wie bei Botrychium Lunaria (Fig. 2278), a. 2279.): studen meist verfürzt (abbreviatus), wie bei Ophinghossum lusitanicum und noch mehr bei O. vulgatum (Fig. 2271, A.), ober sielbst untennttich (obsoletus), wie bei Botr. Matricariae (Fig. 2285.) und B. virginicum;

Bemert. So dutich und ber fentreder Stort einer Stommungel fest mag, so list fich bech leicht feine maber Vedentung duran erftenen, das er mit seinem underen Siebe nicht afwärts wicht, fendern an dustem entweder abstiebt eder durch nagenst ausgeberitete Burgelgafern gestellesten ift.

le magrecht (horisontalis), batei, wie es jiheine, fast aberflächlich: bei Helminthoaturkys dukis;

Aufus 1. Der Gert dieser Phangen ift mit parkn., mehr eber weniger fleischigen Alburgelgasern besteht, welche entweber einfach, wie bei Belminthostachys und Ophioglosmum Arten ober wenig abig And. wie bei Betrebün. Unter ben lettern giebt eb Arten, pole flate flumariaiden und fl. diesertum. beren Zasten siebe bis sind.

9. Plengel (Caulia) entstringt jereimal auf tem Giefel tes Stocke, ift aufrecht und meift ein fund; babei am Grunde bescheitet (basi raginatus), babe fommt nur ein einzelner Gerngel, wir bei Cydnigh ruhrstum (Fig. 2271. A.), Botrychium Lunatin und flute Mutricariae (Fig. 2278. a. 2285.). babe fommen mehrere Steugel und einem Grund. wir bei Cyd. huitanicum und O. mudicaule.

Фрини. 1411 вен защен Фенцев вей Востучнать. : Goaft (Scapes Will.). Spreng.). Wilfper вени 118 вег Фенцев:

n hehlattett (tidiatus), mimind: m. cinblattrig (unifoliatus), und zwar in ober 11het pet 1/4tte (media v. supra medium) bei Ophiogi. vulgatum (Fig. 2271, A. II.), that Lanaria (Fig. 2278, ab.), unter ber Mitte (infra medium) bei Oph. lusitanicum; & unten ober aber bem Grunde einblattrig (inferne v. supra basin unifoliatus) bei Botr. Matricariae, B. fumarioides und B. dissectum;

Sympe, deinmebeliger Schaft (Sespus unifrondosus Willd., Spr.)

- b. blattlos (aphyllus) voer nadt (nudus): bei Ophiogl. nudicaule.
  - Eigentlich ift bieses nur ein am Grunde einblattriger Stengel, wie fich dieser auch guweilen bei andern Pflanzen biefer Familia, ig. B. bei Botr. Matricariae (Fig. 2285.) und B. fumarioides, außer dan über dem Grunde beblätterten Stengeln findet. Er wurde dem Begriffe des Schaftes (Scapus) (§. 86.) am beften entsprechen.

Bemerk. Der über dem Blatte befindliche Theil des Stengels bis zum Fruchtstande wurde von Linne Schaft (Scapus) genannt und als ftengelständiger (Sc. caukinus) bei den über ihrem Grunde beblätterten Stengeln, dagegen als wurzelständiger Schaft (Sc. radicatus — eigentl. radicalis) bei den sogenannten nachten Stengeln unterfoleden.

## B. Blatt (Folium).

Synon.: Bebel, Laub (Frons Lin. et auctor. - Fronde.).

#### Es fommt vor:

- 1. einzeln (solitarium), bei ben meiften Arten ber Gattungen Ophioglossum und Botrychium;
- 2. zu zweien (Folia bina), bei Botrychium Matricariae (Fig. 2285.) und B. sumarioides, jedoch nicht immer;
- 3. zu mehreren (plura), bei Helminthostachys dulcis;
  - Dier scheinen nämlich die aus dem friechenden Stode entspringenden und diesem eingelenkten, Blatt und Fruchtstand tragenden Stiele, feine Stengel, sondern, wie bei den Farnen (S. 229. B. Nr. 2. nebst Bem.), Blattstiele ju fepn.
- 4. sigend (sessile) und babei halbumfassend (semiamplexicaule): bei Oph. vulgatum (Fig. 2271, B.).
- 5. gestielt (petiolatum): bei Botrychium Lunaria (Fig. 2278, b.), Botr. Matricariae (Fig. 2285.), B. fumarioides, Helminthostachys dulcis;
- 6. gang (integrum): bei Oph. vulgatum und ben meisten übrigen Ophioglossum-Arten;
- 7. fiederschnittig (pinnatisectum): bei Botr. Luparia (Fig. 2278, b.).
  - Die Bertheilung bes Blattes geht bei andern Botrychien noch weiter, und icon Botr. Matricariae hat ein breischnittig boppeltfiedertheiliges Blatt (Fol. trisecto bipinnatipartitum) (Fig. 2285.), eine Bertheilungsweise, die bei ben ausländischen Arten biefer Gattung die vorherriftende ift und bei einigen berselben, wie bei Botr. dissectum, selbst noch um einen Grad weiter geht.

In Bezug auf diese Bertheilung, so wie überhaupt auf die Form des Blattes, der Abschnitte und Zipfel gilt die Anwendung der entsprechenben (S. 91.), gegebenen Ausbrude.

- C. Rnospen (Gemmae). Sie Bie fentspringen immer aus vent. Stockenneben bem Stengel, find alfo
  - 1. ftodftandig (caudicales) und in Bezug auf ben Stod gipfelftandig, in Bezug auf ben Stengel aber und unter fich nebenftandig, collaterales);
  - 2. Sie stehen frei und sind dabei mit einer geschlossen, scheidigen Dede (Perula clausa, vaginisormis) versehen, bet Ophioglossum (Fig. 2271, a. 2275, a.); oder sie sind im Stengelgrunde verschlossen (caulis basi inclusae), bei Botrychium (Fig. 2279.). Nact (nudae) scheinen sie zu seyn bei Helminthostachys.

## Gie sind ferner :-

3. zusammen gesetzt (compositae), namlich mehrere Knospen in ber namlichen Knospenbede, wie bei Ophioglossum (Fig. 2275, ab. Fig. 2276, ab c.), oder bie jungeren Knospen wieder in die altern eingeschlossen und gleichsam eingeschachtelt, wie bei Botrychium (Fig. 2280, 2281.).

Zusat 2. Das Blatt in der Knospe ist zusammengelegt (conduplicatum): bei Botrychium (2279, 2280.); übergerollt (convolutum): bei Ophioglossum (Fig. 2275, a. 2276, a.).

- 1). Fruchtstand (Dispositio fructuum). Er bilbet bei allen eine deckblattlose ober nacte Aehre (Spica ebracteata s. nuda). Diese ist:
  - 1. ftengelftandig (caulina): in ben meiften gallen (Fig. 2271, B. 2278, b.);
  - 2. blattstandig (foliaris): bei Oph. palmatum, O. pendulum, Helminthostachys dulcis; Bemert. Wenn die Aehre auf einem sogenannten blattlosen Stengel getragen wird, wie bei (). nudicaule (A. 2, b.), so konnte man sie schaftstandig (scapalis) nennen, da der von den Schriststellern gebrauchte Ausbruck wurzelstandige Aehre (Spica radicalis) doppelt unpassend ift, einmal weil der sie tragende Stengel nicht aus einer Wurzel entspringt, zweitens well die Aehre nicht unmittelbar dem wurzelahnlichen Stod, aussitt.
  - 3. einfach (simplex): bei Ophioglossum (Fig. 2271, B.) und Helminthostachys (Fig. 2277.);
  - 4. aftig (ramosa) und rispenformig (paniculaeformis): bei Botrychium (Fig 2278, b. 2295.);
  - 6, sweizeilig (disticha): bei Ophioglossum (Fig. 2271, B. 2272.);
  - 6. einseitig (unilateralia), namlich die Früchte alle nach einer Seite gekehrt: Botrychium 1842, 2278, b. 2282, 2283.);
  - 7, stifettementig (voga): bei Helminthostachys (Fig. 2277, a.).

Jusay 3. Die Spindel (Rhachis) ist eben so: einfach oder astig, dabei ringsum mit Früchten besetzt b. h. bedeckt (tecta) bei Helminthostachys (Fig. 2277, a.), oder theile weis entblost (denudata) und zwar auf einer Seite, eigentlich auf ihrem Rucken (dorso) bei Botrychium (Fig. 2278, b. 2282.), auf heiden Seiten sutrimque), hei Ophioglossum (Fig. 2272, 2273.), wo sie meist noch über die Aehre in eine Spise vorgezogen (in apiculum producta) erscheint.

## E. Früchte (Fructus). Un biefer find, zu unterscheiben :- ...

- 1. Der Sporenbehalter (Sporangium), welcher bei ben Ophiogloffeen bider und berber ist als bei ben übrigen tryptogamischen Gefäßpflanzen und auf bem Duerburchschnitte mehrere Schichten von zelligem Bau erkennen läßt.
  - Synon.: Rapfel (Capsula Lin.), Facy (Loculus Juss.) bei Ophioglossum, Balg (Folliculus Juss.) bei Botrychium.
  - gend und vielsporig, dabei
  - a. sigend (sessile) ober fast sigend (subsessile): bei Botrychium (Fig. 2282, 2283.) und Helminthostachys (Fig. 2277, a.);
  - b. angewachsen (adnatum), namlich ber Spindel: bei Ophioglossum (Fig. 2272, 2273.), wo auch noch die Sporenbehalter einer jeden Reihe unter sich zusammen.
     gewachsen (conpata) sind.
    - Bemerk. Das Schleierchen (Indusium), welches Beber und Mohr (Botan. Tafchenb. S. 57.) bei ber Aehre von Ophioglossum annehmen, ift nur die Oberhaut des in die Aehrenform umgewandelten Blattes.
- 2. Die Sporen (Sporag). Sie find alle einformig und, wie die Sporen der Lytos podiaceen (§. 227. E., Nr. 2, a.), fiqubfein, tetrasprisch, mit gewölbter Grundsfläche; glatt (laeves) bei Botr. Lunaria (Fig. 2284.); hoderigerauh (tuberculatoaspera) bei Oph. vulgatum (Fig. 2274.) u. f. m. (2011)

anling . Auffignenet Somen (Semina Ling) einen daung bean be Pollen Juss.).

Busat 4. Das Reimen ist noch nicht naher beobachtet. Sprengel (Grundz. d. wissenschief. Pflanzeitell. S. 183.) giebt an, bas bei Bourychium Lunaria die Pflanze aus den feinen Sporen, gleich einem grunen, gelappten Zellgewebe, aufgeht. Also keimen diese Pflanzen duch mitt einem Vorkelm.

**6.** 229.

# V. Farne (Filices).

Oer Gtammi bei Farne beißt im Allgemeinen

## A. Stod (Caudex). Er ift:

1.1

- a. nach feiner Lage und Richtung:
- I. unterirbischer (subterraneus s. hypogaeus) (§. 79, a.).

Spnon.: Burgel, Burgelfod, Farrenftamm (Radix, Rhizoma.).

Dieser tommt vor:

- 1. fentrecht (perpendicularis): bei Struthiopteris germanica;
  - \* Er ist immer furz und oft fehr turz, wie bei Asplenium Ruta muraria (Fig. 2286, 2.), wo aber nur der hauptstod in Bezug auf den Boden, in welchem die Pflanze wähft, fentrecht genannt werden tann, während die Aeste destelben schief liegen.
  - \*\* Stammlos (acaulis) ift feine Farnpflange, fo wenig als irgend eine andere mit bentlicher Blattbilbung versebene Pflange.
- 2. schief (obliquus): bei Aspidium Filix femina, A. Filix mas (Fig. 78.), Osmunda regalis (Fig. 2293.) und ben meisten inlandischen Asplenium-Arten;
  - \* Auch ber ichiefe Stod ift mehr ober weniger verfürgt, oft febr turg, meift an feinem Gipfel etwas aufft eigen b (adscendens) und baufig aftig.
- 3. wagrecht (horizontalis), babei
  - a. vergraben (infossus) ober gang unter ben Boben versenkt: Pteris aquilina, Aspidium Thelypteris, Polypodium Dryopteris;

Synon.: friedend (repens).

- 6. oberflachlich (superficialis), wenn er nicht vollig eingesenkt ift, und mit seiner obern Seite blos liegt: Polypodium vulgare (Fig. 80.), P. Calaguala (Fig. 2294.);
  - Der wagrechte Stamm ift mehr ober weniger verlängert, pft febr lang, wahrscheinlich immer aftig, und zwar gewöhnlich gabelig verzweigt.
- Il. oberirdifcher (epigaeus) (5. 79, b.). Diefer findet fich :
  - 4. baumartig (arboreus): bei vielen tropischen Farnen, aus ben Gattungen Cyathea, Dicksonia u. a. (Fig. 2290.);
    - "Er ift meift ftraff-aufrecht (strictus), einfac, im Alter innen bobl ober robrig (cavus a. fistulosus), und tann bis gur Rrone eine Dobe von 30 bis 40 Jug erreichen.
  - 5. frautig (herbaceus): gleichfalls nur bei tropischen Arten, 3. B. Polypodium adnascens (Fig. 88.), P. Phymatodes, Lomaria scandens, Pteris piloselloides Lin., Acrostichum nummularifolium;

\* Dieser ist entweder klimmend (scandens), oft vermittelst hakenformiger Borsten, oder wurzelnd (radicans) (Fig. 88.); dabei oft an Felsen und Baumen boch binaufsteigend (adsurgens), und mit seinem obern Theil wieder in langen Gewinden berabhangend (dependens).

Synon.: Surculus Lin.

Bemert. 1. Der frautige, oberirdifche Farnstod schließt sich gang bem Stengel an, und ift eigentlich gar nicht von biesem unterschieden.

- b. Rach feiner Geftalt.
- 6. verkehrtstugelig (obconicus): Aspidium Filix mas (Fig. 78.), A. Filix femina;
- 7. rubenformig (rapiformis): Struthiopteris germanica;
- 8. fablich (filiformis): Polypodium Dryopteris, P. adnascens, Hymenophyllum tunbridgense;
- 9. walzig (cylindricus): Cyathea arborea und andere baumartige Farne (Fig. 2291, 2292 und 2295.):
- 10. ftumpfedig (obtusangulus): bei manchen baumartigen Farnen mit bunnerem Stode, und bei vielen frautartigen;
  - c. nach feiner Oberflache und Befleibung :
- 11. narbig (cicatrisatus), mit Narben, von den bis auf den Stod abgestorbenen Blattsstielen herruhrend, besetzt: bei Baumfarnen (Fig. 2291, 2292.), Polypodium vulgare (Fig. 80.);
  - \* Am untern Theile des Stodes stehen diese Narben gewöhnlich mehr entfernt; wenn diesel ben aber sehr nahe beisammen stehen, wie bieses meist gegen bas obere Ende des Stodes der Fall ist (Fig. 2292.), so wird der lettere auch wurfelig (tessellatus) oder felderig (areolatus) genannt.
  - \*\* Die Rarben (Cicatrices) efind verschieden gestaltet und dabei bald flach oder schwach vertieft, bald erhaben und schüffelformig (elevatae scutellatae) (Fig. 80.), wo der Stock auch wohl gezähnt (Caudex dentatus) genannt wird.
- 12. umschanzt oder verpallisabirt (obvallatus s. circumvallatus), wenn er mit den bleibenden Blattstielbasen umgeben ist, welche ihn häusig ganz verdeden: Aspidium Filix mas (Fig. 78.), A. Filix femina, Asplenium Adiantum nigrum, Struthiopteris germanica, Osmunda regalis (Fig. 2293.);
  - Zusatz 1. Diese bleibenden Blattstielbasen (Phyllopodia) sind gewöhnlich von ahnlichem Bau und gleicher Farbe, wie der Stock.

Synon.: japfenformige Fortfage, Laubanfage, Laubbafen (Bases stipitis).

Sie sind selten entfernt (remota) und abstehend (patentia), wie bei Polypodium Calaguala (Fig. 2294.), sondern meist gedrängt (conserta) und dachzie; gelig (imbricata) (Fig. 78.), ferner stielrundlich (teretiuscula) oder zusam:

mengeorudt (compressa) bei Asp. Filix mas, zweischneibig (ancipitia) bei Pol. Calaguala, flachgebrudt: breiseitig (deplanato-trigona) bei Struthiopteris germanica, geflugelt (alata) bei Osmunda regalis (Fig. 2293.) und Danaea alata.

Die erhabenen Narben auf dem Stocke von Polypod. vulgare (Nr. 11, \*\*) find eigentlich ichon verfürzte Blattstielbasen.

- 13. stachelig (aculeatus): Cyathea aspera, Hemitelia horrida;
- 14. spreuhaarig (paleaceo-pilosus), mit spreuformigen Haaren (§. 197, A. Nr. 7, d.) besett: Polypodium vulgare (Fig. 80.), P. adnascens (Fig. 88.), P. Calaguala (Fig. 2294.);
  - Bemerk. 2. Die Ausbrude spreuartig, spreublättrig (paleaceus), welche gewöhnlich für diese Bekleidungsweise des Farnstodes in den Schriften vorkommen, sind hier unpassend (vergl. S. 197, A. Nr. 7, d. \*\*). Da diese Spreuhaare von der dunnen Haars und Borstenform bis zur Schuppenform verbreitert vorkommen, so läst sich diese verschiedene Bekleidung ganz gut durch spreuhaarig (paleaco-pilosus) im engern Sinne, spreuborstig (paleaceo-setosus), kurzsspreuhaarig voer kurzsspreuborstig (paleaceo-squamosus) genauer bezeichnen.
- 15. wurzelbedig (fibrillis tectus s. vestitus) ober (bei bunnen Zasern) filzwurzelig (tomentoso-fibrillosus), mit turzen, bichten, gleichsam in einander verfilzten Wurzels zasern überkleidet, welche seine ganze Oberflache verdeden: bei mehreren Baumfarnen (Fig. 2295.).
  - Diese Ausbrude sollen jedoch nur für den oberirdischen und baumartigen Stock gelten; der unterirdische, mit zahlreichen, dichtstehenden Burzelzasern versehene Stock kann zum Unterschiede kurzweg wurzelzaserig (fibrillosus), und wenn die Zasern ihn ganz verdecken, wie bei Asplenium Ruta muraria (Fig. 2286.), A. Trichomane und A. septentrionale, unter den Zasern verskeckt (sibrillis absconditus s. occultus) genannt werden.
  - Bufaß 2. So weit ber Farnstod die Erde berührt, treibt er immer zahlreiche Wurzelzasern. Diese sind meist (im Verhältniß zum Stod) lang und aftig, seltner einfach. Nach der Größe der Pflanze erscheinen sie ferner haardunn, fade lid, strangformig (funisormes). Auch an dem baumartigen Stode sind die untern, im Boden befindlichen Zasern lang und start; die über dem Boden entspringenden aber meist kurz, aber so dichtstehend, daß sie den Stod theilweise oder ganz überdeden (Nr. 15.). Gewöhnlich sind die Wurzelzasern stielrund und allseitig verzweigt. Eine merkwürdige Ausnahme bilden daher die flach zusammengedrückten (Fibrillae plano-compressae) und zweizeilige aftigen Zasern (distiche-ramosae) bei Osmundaregalis (Fig. 2293, a.).

Der Farnftod tragt unmittelbar:

B. Die Blatter (Folia), welche bei bem unterirdischen Stod allein über die Erde hervorstreten, bei allen Farnen aber die Früchte tragen.

Synon. für das Blatt der Farne: Lanb, Bedel (Frons Lin. Frons. Fronde).

Bemerk. 3. Es wurde ichon (S. 224.) Die Bemerkung gemacht, daß der Name Frons, nach Linne's eigener Definition dieses Ausdruckes, nicht auf die Blätter der Palmen angewendet werden könne. Daffelbe gilt auch für das Farnblatt; denn obgleich dieses die Früchte trägt, so ist es doch seinem Ursprunge und seiner wahren morphologischen Bedeutung nach immer nur ein wirkliches Blatt, und an eine Berschmelzung mit einem Aste ist dabei gar nicht zu denken. Es ist also auch bier der Ausdruck Frons überstüssig und bessen Anwendung sogar unrichtig, besonders wenn wir diesen Namen für den wirklich mit den Blättern und oft auch mit den Fortpflanzungsorganen verschmolzenen Stamm der Lebersmoose beibehalten wollen, auf welchen er ganz in dem von Linne (a. a. D.) angegebenen Sinne answendbar ist.

Das Blatt ber Farne ift:

- 1. sigend (sessile): in seltnen Fallen, wie die untersten oder grundständigen Blätter (Zus. 5.) bei Acrostichum alcicorne (Fig. 2300, ab.), A. bisorme, ferner bas Blatt von Trichomanes membranaceum (Fig. 2299.) u. e. a.
- 2. gestielt (petiolatum): bei ben meiften Farnfrautern;

hier unterscheidet man, wie überhaupt bei den gestielten Blattern (§. 53.), den Blattstiel (Petiolus) und die Blattscheibe (Discus s. Lamina).

Synon. für den Blattftiel: Laubftiel, Strunt (Stipes Lin. - Stipe. Support).

Bemerk. 4. Linné fagt zwar (Phil. bot. §. 82, G.) a Stipes basis frondis est a; wenn aber, wie erwiesen, das Farnblatt tein Wedel im Linne'schen Sinne ist, so ist nicht abzusehen, warum man immer noch den wahren Blattstiel der Farne als etwas bezeichnen will, was er nicht ist. Wenn man den Ausdruck Stipes nicht blos überhaupt zur Bezeichnung eines stielartigen Theils, mofür man keinen besondern Ramen hat, aufbehalten will, so kann man ihn für den Strunk der Pilze (§. 207, a.) anwenden, da doch für diesen sonst kein passender Rame besteht und Linne (a. a. D.) unter den Beispielen dafür auch die Pilze genannt hat.

\* Das Blatt ber Farne ift mobl immer randftielig (palaceum) (§. 91. Nr. 18, \*\*); aber bie Blattscheibe ift manchmal so geneigt, bag es ein scheinbar schildformiges (Fol. peltatum fingens s. mentiens) wird, wie bei Adiantum renisorme (Fig. 2298.) und A. radiatum.

Busat 3. Der Blattstiel der Farne besitzt eine sehr verschiedene Bildung. Zur Bezeichnung seiner Formen lassen sich jedoch die für den Blattstiel überhaupt (§. 90.), so wie für andere stielartige Theile gegebenen Ausdrücke anwenden. Er ist meist an seinem Grunde in den Stock ununterbrochen übergehend oder mit dem letztern verfließend (caudicicontinuus s. cum caudice consluens), selten demselben durch Gliederung verbunden oder eingelenkt (caudici articulatione conjunctus), wie bei Polypodium vulgare (Fig. 2301, a.);

In seiner Gestalt zeigt das Blatt der Farne die größte Mannichfaltigkeit. Die verschiedenen Abanderungen in dieser Hinsicht werden sich so ziemlich unter die für die Blatter überhaupt (S. 91, f. S. 191 u. f. f.) angegebenen Modificationen unterbringen lassen. Es sollen daher nur einige Andeutungen in Bezug auf die Hauptformen, so wie auf einige eigenthümliche Berhaltnisse des Farnblattes gegeben werden. Es sindet sich unter andern:

- 3. ganz ober unzertheilt (integrum s. indivisum) (S. 208.), wobei es balb ganzs randig (integerrimum), bald mit kleinern und seichtern Einschnitten und Zaden (f. S. 198.) versehen ist. Diese Blattsorm ist bei den Farnen die seltner vorkommende. Sie sindet sich indessen von der fast fablichen bei Vittaria isoëtisolia, durch die lanzetts liche bei Blochnum Lanceola (Fig. 2296.) und einigen ausländischen Polypodium-Arten, die längliche bei Scolopendrium officinarum, und die herzseirunde bei Scolop. Hemionitis (Fig. 2297.) bis zur nierenformigen bei Asplenium renisorme (Fig. 2298.);
- 4. zertheilt (divisum), namlich gelappt (lobatum), gespalten (fissum), getheilt (partitum) und geschnitten (sectum), wobei die meisten Abanderungen, welche früher (Seite 131, Nr. 34 u. ff.) angegeben wurden, vorkommen, indem sich handformig, fußformig und fiederartigezertheilte Formen finden, deren Lappen, Zipfel und Abschnitte wieder außerst mannichsaltig gestaltet sind.

Am haufigsten kommen die einfach, und wiederhohltsfiedertheiligen und fies derschnittigen Blattsormen bei den Farnen vor (Fig. 2301, 2305, 2308, 2310, 2311, 2336.), auch solche sind nicht selten, wo der Blattstiel bei seinem Eintritt in die Blattscheibe zuerst auf andere Beise, z. B. hand, oder fingerformig, (wie bei Adiantum radiatum, Asplenium radiatum (Fig. 2306.), oder fußformigezertheilt erscheint, wie bei Adiantum pedatum (Fig. 2303.) und dann seine Aeste stedertheilige oder siederschnittige (secundare) Blatter bilden. Selbst ein wiederhohltsgabelästis ger Blattstiel (Petiolus dichotomus) kommt vor, welcher siedertheilige, wie bei Mertensia dichotoma (Fig. 2304), oder doppeltssiedertheilige (secundare) Blatter trägt, wie bei Gleichenia glaucescens.

Bemert. 5. Eigentliche zusammengesette Blatter in dem Sinne, wie dieselben (S. 209.) nach De Candolle's Bestimmung angenommen worden, sehlen zwar nicht bei den Farnen, sind aber doch bis jest nur bei wenigen ausländischen Arten, wie bei Aspidium pectinatum u. e. a. beobachtet worden. Da aber die meisten Schriftsteller die geschnittenen Blatter überhaupt schon als zusammengesetzte betrachten (vergl. S. 208. Bem. 4.), so finden wir auch in den systematisch beschreibenden Berten diese Blattsormen bei den Farnen als gestederte (pinnata), gefingerte (digitata), sußförmige (pedata) u. s. w. ausgeführt.

- ...... 3n diefer Begiebung nennt man bas Blatt:
- a. geftebert (pinnatum): Asplenium Trichomanes, A. flabellifolium (Fig. 2305.), Aspidium Lonchitis;
  - b. boppelt: gefiebert (bipinnatum): Osmunda regalis (Fig. 2310.), Aspidium Filix mas, Aneimia villosa (Fig. 2336, a);
  - c. dreifach gefiedert (tripinnatum s. triplicato-pinnatum): Dicksonia adiantoides, Asplenium fissum;
    - \* doppelts und dreifach fiederspaltig oder theilig (bi- tripinnatifidum, bi- tripinnatipartitum) nennt man ein Blatt, wo bei den Theilblättern des letten Ranges die Blattsubstanz nicht vollständig bis auf deren Mittelnerven getrennt ist, wie bei Aspidium Oreopteris, A. Thelypteris, Osmunda cinnamomea (Fig. 2311, a.), dann bei Asplenium fontanum, A. Adiantum nigrum.
  - d. vierfach egefiedert (quadripinnatum): Cheilanthes lendigera (Fig. 2308.), Ch. dichotoma, Ch. arborescens.
    - Bemert. 6. Bie rathfam es fen, bei ben Beschreibungen folder mehrfach zusammengesetter ober zertheilter Blattformen die Theilblattden oder Abschnitte nach ihrem Range oder dem Grade ber Zertheilung bes Blattstiels, welcher sie angehören, auf die (S. 208, Bem. 1. und S. 213, Bem.) angegebene Beise genauer zu bezeichnen, kann man aus ben oft unsichern und schwanken, ben Benennungen erseben, welche in dieser Beziehung in manchen Schriften vorkommen. \*)
    - Busat 4. Bei dem zertheilten oder zusammengesetzten Farnblatt wird die Forts setzung des Blattstiels, an welcher die Zipfel, Abschnitte oder Theilblatter sigen, Spindel (Rhachis) genannt.

Synon.: Peridroma Neck.

Bei den mehrfach zertheilten oder zusammengesetzten Blattern kann man dann noch die von berselben ausgehenden Spindelaste (Rami rhacheos) nach ihrem Range, wie die Abschnitte und Theitblatter selbst, bis auf die Stielchen der Blattchen, naher bezeichnen.

Die Spindel der Farnblatter fommt vor:

- a. gerade (recta): in ben meiften Fallen;
- b. hin . und hergebogen (flexuosa): Cheilanthes lendigera (Fig. 2308.), Ch. dichotoma, Adiantum aculeatum, Lygodium Urten;
- c. windend oder rankenartig (volubilis s. cirrhiformis): Blechnum volubile;
- d. wurzelnd (radicans): Asplenium flabellisolium (Fig. 2305.), Aneimia radicans.

<sup>\*)</sup> Swart (Synops. Filic. p. 129, 335 und 336.) nennt z. B. das Blatt der genannten Cheilanthes-Arten Frons supradecomposita (s. 4-pinnatifida) und bezeichnet die secundaren Blatter oder die Theilblatter des ersten Ranges als Foliola, die des zweiten Ranges als Foliola secundaria, die des dritten Ranges als Pinnae und die letzten, einfachen Blattchen oder Abschitte als Pinnulae. Am richtigsten und mit der (a. a. D.) empfohlenen Bezeichnungs-weise sehr zu übereinstimmend ist die von Raulfuß (Enumer. Filicum) angenommene, der z. B. bei Cheilanthes spectabilis (das. G. 214.) das dreifache gesiederte Blatt Frons tripinnata nennt, und dann an demselben die Theilblatter nach ihrem Range als Pinnae primariae, Pinnae secundariae und Pinnulae bezeichnet.

\* Wie in diesen Fällen die Spindel als der frei gewordene Mittelnerv Burgeln treibt, so fieht man den lettern auch bei ungetheilten Blattern ans der Gpite fich bewurzeln, wie bei Asplenium rhizophyllum (Fig. 2307.). In allen diesen Fällen nennt man auch das ganze Blatt wurzelnd (Folium radicans).

Ferner wird bas Blatt ber Farne noch unterschieden als:

- 5. unfruchtbares (sterile), wo es gewöhnlich neben bem folgenden auf bem namlichen Stod vorkommt;
- 6. fruchttragendes (fertile), welches bald mit dem vorigen gleichgestaltet (conforme), wie bei Aspidium Filix mas, Polypodium vulgare und überhaupt bei den meisten Farenen, bald davon verschieden (diversum, distinctum) oder verschiedengestaltet (difforme) ist. Im letztern Falle ist das fruchttragende Blatt im Verhaltnis zum unfruchts baren meist verschmalert (augustatum) und dabei
  - a. flach (planum): Blechnum boreale, Pteris piloselloides, Polypodium adnascens;
  - b. zusammengerollt (convolutum), mit ben Randern der Theilblatter gegen den Ruden eingerollt: Allosorus crispus (Fig. 2314, a.), Struthiopteris germanica (Fig. 2315.);
    - \* Im letten Falle find die fruchttragenden Blättchen noch gliederartig eingeschnürt (Foliola articulato-constricta). Fast Lugelig, oder beerenformig, jusammengezogen (subgloboso-s. in formam baccae contracta) sind sie bei Onoclea sensibilis (Fig. 2317, ab.).
    - Bemerk. 7. Bon manchen Schriftstellern wird das verschmalerte fruchttragende Blatt über, haupt zusammengezogen (contractum) genannt, was aber für die verschiedenen Formen, unter welchen es erscheint, nicht hinlanglich bezeichnend ift.
  - c. umgeandert (in die Rispenform) (mutatum in paniculae formam): Osmunda cinnamomea (Fig. 2311, b.), O. japonica;

Bei diesem umgeanderten Blatte wird auch noch angegeben, ob dasselbe ganz oder nur zum Theil umgeandert ist. Doch wird dieses gewöhnlich nur im Allgemeinen ausgedrückt, und man nennt das Blatt:

- d. an ber Spige fruchttragend (apice fructiserum s. fructisicans): Osmunda regalis (Fig. 2310.);
- e. in ber Mitte fruchttragend (medio fructificans): Osmunda interrupta.

Busat 5. Bei manchen Farnen, wie bei Acrostichum bisorme und A. alcicorne (Fig. 2300, aa, bb.) kommen um den Grund der gewöhnlichen Blatter noch andere, ungestielte, ganz verschieden gestaltete Blatter vor, welche immer unfruchtbar sind und jedesmal die zuerst entwickelten Blatter einer Knospe zu senn scheinen. Sie sind also eigentlich blos als unterste oder grundstandige Blatter (Folia insima s. basilaria) zu bezeichnen.

Synon.: Burgelwedel, Primordialwedel, unfruchtbarer Bedel (Frons radicalis Pal. de Beaus. Frons primordialis Swartz. Frons sterilis Willd. Paraphyllium Link.).

Bemert. 8. Sinfichtlich ber Confifteng, Dberffache und Befleidung, welche bei den Farnblattern fo mannichfaltig, wie bei andern Gefägpflanzen ericheinen, gelten die fur diese Berhaltnife überhaupt üblichen Ausbrude.

Als Bekleidung sind hier, wie bei dem Stode, die Spreuhaare am häusigsten. Doch sind die Blätter auch mit gewöhnlichen haaren bekleidet: haarig (pilosa) bei Aneimia villosa, bei manchen Trichomancs – und Hymenophyllum – Arten; drüsig (glandulosa), die jüngern Blätzter vieler Farne \*); warzig (verrucosa) bei Doodia aspera; schülferich (lepidota) bei Polypodium lepidotum; mehlstaubig (farinosa), z. B. weiß (albo-) bei Pteris argentea und Gymnogramma tartarea, weißgraus (incano-) bei G. bidentata, gelbs (slavo-) bei G. slavens, G. chrysophylla und Pteris sulphurea, rosenroths (roseo-) bei Gymnogramme rosea.

Busat 6. Besonders schon und mannichfaltig ist die Vertheilung der Nerven in den Farnblattern. Da sie hierin manche eigenthumlichen Berhaltnisse und dabei meist eine große Bestimmtheit zeigen, so daß man bei einer genauen Beschreibung der Pflanzen dieser Familie den Verlauf der Blattnerven stets berücksichtigen sollte, so wird es von Nuten seyn, bier einige der wichtigern Modificationen anzusuhren.

Sowohl in Bezug auf die ganze Blattscheibe eines unzertheilten Blattes, als auch eines einzelnen Zipfels, Abschnittes oder Theilblattes bei zertheilten oder zusammengesetzen Blattern kann man die Nerven (Nervi) nennen:

- a. gefiedert (pinnati) (S. 220. Bem. A, a.), bei sehr vielen Farnen.
- † Es ist hier immer ein hauptnerv (Nervus primarius) (G. 217. Zus. a.) vorhane ben. 'Dieser ist
  - a. in der Mitte (medianus) liegend: Aspidium Oreopteris, Polypodium vulgare und vielen andern (Fig. 2297, 2301, 2323—25.);
  - b. außer ber Mitte (extramedianus), wo dann das Blatt ober der Abschnitt uns gleichhälftig (S. 193. Nr. 75.) ist: Asplenium formosum (Fig. 2319.);
  - e. diagonal (diagonalis), von einer Ede bes Blattes schief nach der entgegenges setzen Ede laufend: Didymochlaena sinuosa (Fig. 2320, a.);
  - b. am Rande (marginalis): Adiantum pedatum, A. pubescens, Lindsaea pallens (Fig. 2321.);
    - Da hier die Seitennerven nur aus einer Seite des Pauptnerven entspringen, so tom nen die Nerven eines solchen Blattes auch halbgefiedert (semipinnati) genannt werden.

<sup>\*)</sup> Die sigenden over gestielten, meift auf der Rudenfläche der gang jungen Blatter vorkommenden, spater aber verschwindenden Drufen wurden von hed wig (Theor. generat. et fructificat. plant. cryptog.) als die mannlichen Organa mascula) abgebildet und beschrieben, daber auch die damit versebenen Blatter von ihm bluthenstrugende Bedet (Frondes florigerae) genannt.

- Bemert. 9. Der hauptnerv wird von den Autoren gewöhnlich furzweg Rippe (Costa) genannt. Die Unterscheidung von Rippe (Costa) und Rippchen (Costala), je nachdem ber hauptnerv bem Zipsel oder Abschnitte ber ersten oder einer folgenden Zertheilung des Blattes angebort, ift nicht bestimmt genug, und kann leicht Migverständnisse verursachen. Man fage liesber: ber hauptnerv der primaren, secundaren zc. Zipsel, Abschnitte oder Blatter, wenn man bie Sache genau bezeichnen will.
- ++ Die Seitennerven (Nervi secundarii) (S. 217. Zus. b.) konnen babei noch sepn:
- a. einfach (simplices): Aspidium Oreopteris, A. novae-boracense, A. molle, Polypodium decussatum (Fig. 2318.), Asplenium nodulosum (Fig. 2332.);
- b. gabelig (furcati): Aspidium aculeatum, A. bulbiferum (Fig. 2333.), Asplenium marinum, Polypodium marattioides, Osmunda cinnamomea (Fig. 2311, B.);
- c. wiederbohlt : gabelig (dichotomi): Scolopendrium officinarum, Scol. Hemionitis (Fig. 2297.), Aspidium Lonchitis (Fig. 2349.), Polypodium vulgare (Fig. 2302.);
  - \* Dft fommen beiderlei Gabeltheilungen in einem Blatte vor (Fig. 2320. und 2321.).
- t. nepafeig (reticulato ramosi), wenn ihre Berzweigungen zu einem Abernetze unterseinander fich verbinden: Polypodium elegans (Fig. 2323.), P. persicariaefolium.
- b. berreltzefiedert (bipinnati): Polypodinm hexagonopterum (Fig. 2324.), Aspidium molarioides, Osmunda regalis, Aspidium Filix mas;
  - \* Die gesiederten Rerren mit wiederhohlt-gabeligen Geitennerven (a, c.) geben häufig in die berreitzesiederten über, so wie die mit nehaftigen Geitennerven (a, d.) sich ebenfalls den lettern mehr ober weniger auschließen.
- c facelartig (flabellati), ohne beutlichen Hauptnerv vom Grunde des Blattes strahlig ausgebreitet und babei gewöhnlich wiederhohlt gabelastig: Adiantum Capillus Veneris, A rendsorme (Fig. 2298.), Asplenium flabellatum (Fig. 2305.), Trichomanes reniferme, Tr. membranaceum (Fig. 2299.);
  - \* Ber beser Bertheilung der Rerven giebt es ebenfalls manche Modificationen und Ueber, sange qu'audere Fremen der Berzweigung. So sind sie 3. B. sachelartig wiederhohltgabes if g (takestande die kontomi) in den unfruchtbaren Blattabschnitten von Gymnogramme leptophylla, fickelore: gegeschetert (flabellato-pinnati) bei Asplenium Trichomanes u. s. w.
- d neparria (seinenlati), wodurch ein nethaberiges Blatt (S. 219. Nr. 168, d.) ente fiche. Datei kann noch ein Hauptnerv vorhanden seyn, wo bann nur die Seitene nerren nepartia erscheinen, wie bei Onoclea sensibilis und Hemionitis palmata (Fig. 23/4), west ber Hauptnerv sehlt und bann ift bas Blatt oder ber Abschnitt gleiche fremesperig (aequaliter reticulato venosum), wie bei manchen Acrostichum-Unter.
- e felterig (werdati), wenn in einem mit einem hauptnerven verfebenen Blatt ober Ab-

schwitt die Seitennerven oder deren Aeste so untereinander verbunden sind, daß dadurch regelmäßige oder doch ahnlich gestaltete Felder in der Blattscheibe entstehen.

Rach ber verschiedenen Form ber Felber (Areolae) kann man bie Nerven noch nennen:

- a. wintelformig : felverig (gnomonico areolati): Meniscium sorbifolium (Fig. 2344.), Polypodium fraxinifolium (Fig. 2325.);
  - \* Da diese Rervenvertheilung aus doppeltgesiederten Seitennerven hervorgeht, deren lette Berzweigungen zwischen den secundären Rerven in einem Binkel zusammenfließen, so wird man, wenn der lettere sehr spis und dadurch die felderige Theilung weniger in die Augen fallend ist, wie bei Polypodium crenatum (Fig. 2328.), diese Modification auch als doppeltgesiederte Rerven, mit felderig-zusammenfließenden Aesthen (ramulis areolato confluentibus) bez zeichnen können.
- b. bogenformig felderig (arcuato areolati): Polypodium costatum, P. decurrens (Fig 2326.);
- c. gitterartig : felderig (clathrato areolati), wenn die Felder fast rechtwinkelige Bierecke bilden: Polypodium coronans (Fig. 2327.);
- b. unregelmäßigefelberig (irregulariter areolati): Polypodium lycopodioides (Fig. 2329.);
- e. negartigefelderig (reticulato-areolati), wenn die Felder noch weniger regelmäßig sind und dadurch die Verzweigung der Nerven sich der negartigen (d.) nähert: Asplenium rhizophyllum (Fig. 2307.).
  - Benn die Felder noch ungleicher find, und daber die Berzweigung der Nerven fich noch mehr ber negartigen nabert, so kann man fie auch felderig = netartig (areolato reticulati) nennen, wie bei Polypodium aureum (Fig. 2330.).
  - \*\* In den meisten der bei den felderigen Nerven angegebenen Beispiele sieht man die letzten Berzweigungen derselben mit ihren kolbig verdidten Enden frei in die Felder hineinragen. Dieses läst sich wohl nur durch eine kurze Umschreibung bezeichnen, z. B. die letzten Rervensästchen in die Felder vorgezogen (ultimi nervorum ramuli intra areolas producti), wobei man noch angeben kann, ob nur ein einzelnes, ob ein einfaches (Fig. 2325.), ein gabes liges oder dreitheiliges (Fig. 2329.), oder ob zwei, drei (Fig. 2326.) dieser Mestchen in jedes Feld vorgezogen sind.
  - \*\*\* Es giebt ferner Beispiele, wo die Seitennerven eines Blattes oder Abschnittes zunächst dem Mittelnerven auf jeder Seite desselben eine Reihe ziemlich gleichgestalteter Felder bilden, und dann von diesen aus gegen den Rand negartig, gabelig oder auch siederartig, wie bei Woodwardia radicans (Fig. 2331.) und Lonchitis pubescens (Fig. 2343, a.) verlaufen. Auch dieses Berhältniß ist nur durch Umschreibung deutlich zu geben, z. B. die Seitennerven längs dem Pauptnerven selderig, außerhalb den Feldern negartig, gabelig, oder gesiedert (secundum nervum primarium areolati, extra areolas reticulati, surcati v. pinnati) u. s. w.

Bemert. 10. Bon den Schriftstellern werden baufig die Seitennerven ohne Unterschied .

Abern (Venae), fo wie von Manchen die Rervenafte Arberden (Venulae) genannt, was jeboch für eine genauere Bezeichnungsweise nicht hinreichend ift.

- C. Anospen (Gemmae). Diese sind
  - 1. ftodftanbige (caudicales) und bann
    - a. Gipfelinospen (G. terminales): bei ben meiften Farnen (Fig. 2293, 2311, A.);
    - b. Seitenknospen (G. laterales) oder Winkelknospen (G. axillares), zwischen ben Blattstielbasen und aus deren Winkeln entspringend: Aspidium Filix mas und wohl noch andere;

Bemert. 11. Die Stodknospen der Farne find nie mit einer blattertigen Anospendede verseben, meift in bichte Sprenhaare eingehült und hauptsächlich badurch ausgezeichnet, daß ihre Blatter immer gegen die Uchse bes Stammes schnedenförmig eingerollt (Fol. circinata s. circinatim involuta) find.

2. blattstandige (foliares). Diese kommen vor: in den Achseln der wiederhohlte gabeligen Spindelaste bei Gleichenia microphylla und Mertensia dichotoma (Fig. 2304.), auf der obern Blattstäche bei Asplenium nodulosum (Fig. 2332.) und Darea soeniculacea Sieb.; auf der untern oder Ruckensläche des Blattes bei Aspidium bulbiserum (Fig. 2333, A, a.); in den Randbuchten des Blattes bei Hemionitis palmata (Fig. 2335, A, aa, B.); in dem tiesen Einschnitte an der Spige des unfruchtbaren Blattes bei Acrostichum undulatum; in den Winkeln, welche die oberen Blattchen mit der Blattspindel bilden bei Polypodium proliserum.

Bemerk. 12. Die blattständigen Knospen haben gum Theil dide, floischige Deden, wie bei Aspidium bulbiferum (Fig. 2333, B.), und schließen sich dann den Knospenzwiebeln oder Bulsbillen (G. 257. Jus. 2.) an. Bei Woodwardia radicans erscheinen die gegen das Ende der Blattsspindel figenden Knospen mehr knollenabnlich.

Bemerk. 13. Das Daseyn mannlicher Bluthen ift bei ben Farnen bocht zweiselhaft. Man bat sehr verschiedene Theile für die Staubgefäße der Farne ausgegeben. Bon Gleichen nahm die Opaltöffnungen, Dedwig Drusen oder drusentragende Paare auf den Rerven und Adern der jungen Blatter (Bem. 8, unten die Rote) für die mannlichen Organe, worin ihm Link (Hort. reg. bot. Berol. II. p. 6.) beistimmt; Kölreuter hielt die Schleierchen, Bernhard die verdicken Enden der Abern und die über denselben auf der obern Blattfläche mancher Farne sich ablösenden kleinen, schuppenschrmigen Pautstucke, Sprengel gegliederte, zwischen den Früchten gewisser Arten vorkommende Paare sur die Staubgesäse. Bon diesen Theilen, so wie von dem Ringe der Sporenbehälter (wolchen Schmidel, Stäbelin, Gärtner und Andere dasür halten wollten) ist man jeht ziems lich allzemein überzeugt, daß sie keine mannlichen Organe sevn können. Dagegen glaubt Prest in neuester zeit die Antberidien der Farne in den Keinen kolbigen oder kopfigen Körperchen erkannt zu bahen, welche aus den inngen stuckttragenden Blättern zwischen den Fruchtansähen bemerkt werden kolben, welche aus den inngen stucktragenden Blättern zwischen den Fruchtansähen bemerkt werden konsen, der Tentans, Previdographiae 18.36, p. 16, Tab. XI. Fig. A, 1. a. 2. 3. 4. Fig. B, 1.a., 2. 3. 4. Fig. B, 1.a., 3. 4. 7. 1.2.1; aber auch diese Meinung ist noch nicht außer allen Zweisel geseht, so wenig als bie von v. Wartins, welcher das bei baumartigen Farnen in grubigen Vertiesungen der Rinde

enthaltene, in eine pulverige Maffe gerfallende Bellgewebe fur die befruchtenden oder mannlichen Dr. gane hielt (vergl. Biegmann's Archiv fur Naturgefch. I. G. 168.).

- D. Der Fruchtstand (Dispositio fructuum) ist febr verschieden. Er tommt vor als:
  - I. aftige ober rispenformige Aehre (Spica ramosa s. paniculaeformis), welche mehr ober weniger einseitig (unilateralis) ist: Aneimia (Fig. 2336, a.);
    - \* Sie wird von einem gemeinschaftlichen Fruchtstiele (Pedunculus) unterstützt, welcher entweder am Grunde der Blattscheibe aus dem Blattstiel entspringt, wie bei den meisten Aneimia-Arten
      (und in dem gegebenen Beispiel) wo das Blatt am Grunde oder in der Mitte fruchttragend (Folium dasi s. medio fructisicans) genannt wird —, oder unmittelbar aus dem Stock hervortommt, wie bei Aneimia aurita und A. dipinnata, wo er als nachter Schaft (Scapus nuclus) beschrieben und gewöhnlich (mit Unrecht) für wurzelständig (radicalis) gehalten wird.
  - II. einseitige Aehrchen (Spiculae unilaterales). Diese sind :
    - 1. randståndig (marginales), rund um ben Rand ber Abschnitte ober Theilblatter sigend: Lygodium (Fig. 2339.);

Synon.: Spicillae Sw.

- 2. an der Blattspite stehend (apicales): Schizaea (Pig. 2340, a. Fig. 2341, a.); Es sind eigentlich die feinen Zipfel der Blattscheibe, welche die zweizeiligen Aehrschen tragen, wobei ihre Nerven die Spindeln der lettern bilden. Nach dieser Zerstheilung der Blattspike erscheinen die Aehrchen:
  - a. gefingert (digitatae): Schizaea digitata, Sch. trilateralis (Fig. 2340, a.);
  - b. gefiedert (pinnatae): Schizaea pectinata (Fig. 2341, a), Sch. elegans;

Die Aehrchen sind ferner:

- c. beschuppt (squamatae): Lygodium (Fig. 2339, c.);
  - \* Die Fruchte figen gegen die untere Blattflache gefehrt und jede einzelne Frucht ift von einer ber zweizeiligen, bachziegeligen Schuppen (Squamae distichae, imbricatae) bebedt.

Synon. für diese sadförmigen Dedicuppen: fcuppenförmiges, trinkgefäßförmiges Schleierchen (Indusium squamiforme Willd. Indus. fundiforme Kaulf.).

- d. berandet (marginatae): Schizaea (Fig. 2340, b. Fig. 2341, b.).
  - \* Es find hier die übrigens nachten Früchte von den eingeschlagenen Rändern der (fruchttragenden) Zipfel halbbededt (Fructus marginibus inflexis laciniarum semitecti).

Synon. für die fruchttragenden Blattzipfel: Unbangfel (Appendiculae So.); für die eins geschlagenen Rander derselben: fortlaufen des Schleierchen (Indusium continuum Willd. So.).

III. Fruchthaufchen (Sori — Groupes), wenn Die Fruchte in größern oder kleinern Saw fen auf der Blattflache selbst beisammen stehen.

Synon.: Puncta seminalia v. fructificationum Lin. Lineae fructificantes Lin. (je nach ihrer Gefielt).

### Die Fruchthaufchen find:

- a. Nach ihrem Ursprung:
- 1. aus beiben Flachen entspringent (ex utraque pagina orti): bei Olfersia corcovadensis (Fig. 2342, ab.), bei Osmunda;
  - Bei Osmunda regelis (Fig. 2310.) sieht man an den unterfien, woch wenig veränderten, fruchttragenden Blattchen die aus beiden Flachen entspringenden Fruchthaufchen zum Theil nur eine Einfassung des Randes bilden; weiter gegen die Spie des Blattes wird aber das Parendom der Blattchen ganz verdrängt und die nachten Rerven tragen die Fruchthauschen, so das das Auseben einer geknäulten Rispe entsteht, welche jedoch noch in der boppelt gesiederten Form ihren Urssprung aus dem Blatte verrath. Bei andern Arten, wie bei Osmunda einnamomea (Fig. 2311, b.), ift endlich das ganze fruchttragende Blatt in diese Rispenform umgewandelt und schliest sich dem rispenförmigen Fruchtstande der Aneimia-Arten (Fig. 2336.) an.
- 2. aus bem Ruden entfpringend oder rudenftanbig (e dorso orti s. dorsales): bei ben meiften Karnen;
  - Die rudenständigen Fruchthäuschen Reben gewöhnlich auf den Rerven und Abern des Blattes und nehmen bald das verdickte Ende, bald die Mitte, bald die Länge ber Rerven ein. Selten fteben fie auch in den Zwischenraumen zwischen den Rerven und Abern, wie bei Olsersia (Fig. 2342, a.) und Acrostichum (Fig. 2300, c.), wo sie gleichsam in einen einzigen großen Daufen zu-fammenstießen, welcher die untere ober beide Blattstächen ganz oder zum Theil bedeckt. Auch bei Gemnache wird biese Gtellung zwischen den Blattnerven, obgleich weniger deutlich, beobactet.
    - b. Mach ihrer Gestalt und Lage:
- :. runtich (subrotundi): Polypodium (Fig. 2301, 2302, 2325, 2330.), Woodsia (Fig. 2359, ab.), Aspidium (Fig. 2349, 2357.);
  - \* punttformig (punctiformes) nennt man die Fruchthäufchen, wenn fie febr flein find, wie bet Saccoloma elagans Kaulf. und einigen Polypodium und Aspidium Arten (Fig. 2324, 2328.).
- 3. feichformig (lineares), einen mehr geraden Streifen bildend: Asplenium (Fig. 2287, 2307), Rechapendrium (Fig. 2297.), Blechnum (Fig. 2296.), Pteris (Fig. 2345.);
  - [in 3 lid (oblongi), wenn sie fürzere und didere Streifen bilden: Woodwardia (Fig. 25:1), Canachnaria, Trichopteris (Fig. 2352.).
- 5. mantformig (Innati s. lunulati), wenn fie einen ftarken Bogen oder habbreis beichreiben, Lonchitis (Fig. 2343, ab.);

Eman,: maniscoidei.

- 4. mintelformig (gnennonici), wenn strichformige Haufchen auf winkelformig gebogenen Reinen Meniscium sorbifolium (Fig. 2344.);
  - Die Mastrud ift mehr bezeichnend als die gewöhnlich bafur gebrauchlichen mondformig
- 7. angefrastet (amorphi), wenn die Fruchthäufchen, zusammenfließend, die Blattflache Jang ever jum Theil bereden: Acrostichum (Fig. 2300, c.) Olfersia (Fig. 2342, a.);

- 8. fortlaufend oder ununterbrochen (continui), wenn die Häuschen als langere Linien, ohne Absahe, erscheinen: Pteris (Fig. 2345.), Blechnum (Fig. 2296.), Lomaria;
- 9. unterbrochen (interrupti), wenn mehrere getrennte, langliche oder strichformige Haufschen in einer Linie liegen: Woodwardia (Fig. 2331.), Cassebeeria;
- 10. zusammenfließend (confluentes), wenn mehrere rundliche oder längliche Säuschen sich so nahe stehen, daß man die Grenze zwischen denselben nicht mehr genau erkennen kann: Adiantum (Fig. 2362, b.), Allosorus (Fig. 2314, b.), Struthiopteris (Fig. 2316.);
- 11. langslaufend (longitudinales), wenn langliche oder strichformige Haufchen parallel mit dem Hauptnerven oder mit dem Rande des Blattes oder Abschnittes gehen: Blechnum (Fig. 2296.), Woodwardia (Fig. 2331.), Cassebeeria, Pteris (Fig. 2345.);
- 12. querlaufend (transversales s. transversi), wenn sie vom Hauptnerven gegen ben Rand hin ziehen: Scolopendrium officinarum, Angiopteris (Fig. 2360, ab.), Marattia (Fig. 2372, a.), Danaea (Fig. 2374, ab.);
  - \* schief (obliqui) kann man sie nennen, wenn der Wintel, welchen sie mit dem Hauptnerven oder der Mittellinie des Blattes bilden, ziemlich spih ist, wie bei Asplenium, Adiantum nigrum, A. formosum (Fig. 2319.), A. Trichomanes, A. Ruta muraria (Fig. 2287.), Grammitis lanceolata, Scolopendrium Hemionitis (Fig. 2297.).
  - \*\* Bei Didymochlaena sinuosa (Fig. 2320.) find die Baufden ber einen Blattbalfte quer-
- 13. flachenständig (supersiciares), wenn sie innerhalb des Randes aus der Blattsläche entspringen: Polypodium (Fig. 2302.), Aspidium (Fig. 2349.), Asplenium (Fig. 2287.), Scolopendrium (Fig. 2297.);

hier kann man ihre Lage auch noch naber bezeichnen:

- a. dem Rerven genahert (nervo approximati): Blechnum (Fig. 2296.), Woodwardia (Fig. 2331.);
  - \* Diese Fruchthäuschen werden auch oft bem Nerven oder der Rippe parallel (nervo v. costae paralleli) genannt.
- b. bem Rande genabert (margini approximati): Cassebeeria, Angiopteris (Fig. 2360, a.), Marattia (Fig. 2372.), Lindsaea (Fig. 2322.);

Spnon.: fast randständig (submarginales.).

14. randständig (marginales), wenn sie aus dem Rande der Blattscheibe entspringen: Adiantum (Fig. 2298, 2362, 2367.), Pteris (Fig. 2345.), Lonchitis (Fig. 2343, ab.), Hymenophyllum (Fig. 2346, ab.), Trichomanes (Fig. 2299.);

Go wird diefer Ausdruck gewöhnlich genommen. Es kommen aber zwei verschiedene Berhaltniffe bier vor, und man konnte die randständigen Fruchthaufchen noch nennen:

spectantes), wenn fie eigentlich noch ber untern Gaum berselben bilben: Adiantum, Pteris, Lon-

warden und von diesem ab nach außen gekehrt sind: Hymenophyllum,

Fruchthäuschen bieser beiden Gattungen schließen sich den randständigen Aehren von Lygodium (II. Nr. 1.) an. Sie entspringen aus einer kegeligen, pfriemtiden ober borstenformigen Spindel (Rhachis), welche durch den nackten, über ras Parenchym des Blattes vorgezogenen Nerven gebildet wird (Fig. 2346, b. Fig. 2347.).

Synon, für diese Spindel des Fruchthäuschens: Fruchtboden, Sporangienträger, Mittelfäulchen (Receptaculum Willd., Sporangiophorum Bernh., Columna centralis Spreng., Columna DC., Columnala Sw.).

Busat 7. Es giebt aber auch oberflächliche Fruchthäuschen, welche einer Art von Spindel aufützen, die aber dann meist nur sehr klein ist und aus einer Berdiktung ber Blattnerven entsteht: bei Cyathea, Trichopteris (Fig. 2355.), Alsophila, Hemitelia. Auch in diesen Fällen wird dieser Theil von den Autoren als Fruchtsboten (Receptaculum) bezeichnet, und man unterscheidet dann noch verschiedene Formen bestehen. So nennt man ihn

- a erbaben (elevatum), wenn er zwar start über bie Blattflache hervortritt, aber noch nicht fauldenformig ift: bei Aspidium trifoliatum;
- b. zewolbt (convexum), wenn er nur eine schwache Erhabenheit bilbet: Aspidium Lonchitis (Fig. 2350.), Asp. fragile (Fig. 2358, b.);
- c. pelicerfermig (pulvinatum), wenn er wenig erhaben, aber von größerm Umfang in: Pelybotrya (Fig. 2348, Bb, C.);
  - \* fammartig eter plattchenformig (cristatum s. lamelliforme) fonnte man ben erba-
- d nieder gerückt (depressum), wenn ein gewölbter Fruchtboben oben wieder flach wer verzeit ift: Aspidium exaltatum (Fig. 2353, Aa, B.), ober auch wenn ber grafe feeten gleichsam ber Blattflache eingedrückt ist: Polypodium crassifolium;
- e zierenfermig (reniforme): Aspidium molle;
- L largith (:hbargum): Polybotrya (Fig. 2348, Bb.), Didymochlaena (Fig. 2320, ab.);
- z zulinieitif (elipsoideum): ber erhabene Fruchtboben bei Trichopteris (Fig. 2352.);
- in toefig (capitation). wenn er nach unten ftart verdunnt ift ober auf einem stielartigen That attragen wirt: Trichopteris (Fig. 2355.), Sphaeropteris (Fig. 2354, da.);

- i. gestielt (pedunculatum): Sphaeropteris (Fig. 2354, abcd.);
  - \* Dieser Stiel, ber einem gemeinschaftlichen Fruchtstiel (Pedunculus communis) ju vergleichen ift, erhebt sich ebenfalls aus einem Blattnerven und erinnert in dem letten Beispiel an die nachten gemeinschaftlichen Fruchtstiele von Aneimia.
  - \*\* Man nennt in den angegebenen Fällen auch das ganze Fruchthäufchen gestielt (Sorgs pedunculatus), was in jedem Falle richtiger fenn möchte als Sorus stipitatus.
- k. mahnig ober bemahnt (crinitum): bicht mit langen haaren befet, welche bas Fruchthaufchen mehr ober weniger verbeden: Trichopteris (Fig. 2352, 2355.);
  - \* Diese Saare tann man folgerichtig nicht wohl als Schleierchen (Indusium) betrachten, wie bies 1. B. von Schott (Gener. Filicum. I.) geschehen ift.

Rach seinem Ursprung heißt er ferner:

- l. Der Spige (apici), bei Aspidium exaltatum (Fig. 2353, Aa.), ober ber Mitte eines Seitennerven aufsigend ober daraus entspringend (medio nervi secundarii insidens v. ex eo ortum): Aspidium Filix mas (Fig. 2357, b.), A. fragile (Fig. 2358, b.), Trichopteris (Fig. 2352.), unter der Spige (sub apice): Didymochlaena (Fig. 2320, ab.);
- m. Die Seitennerven überziehend (nervos secundarios obducens), wenn die ganze Lange der Nerven mit Früchten besetzt ist: Meniscium (Fig. 2344.), Hemionitis (Fig. 2334, 2335, A.);
  - \* Genauer: Die fecundaren, tertiaren Rerven u. f. m. übergiebend.
- n. die Zwischenraume ber Rerven überziehend (interstitia nervorum obducens): Olfersia (Fig. 2342, ab.), Acrostichum (Fig. 2310.);
  - \* Sier, wo die gange Blattflache mit Früchten überdedt ift, nimmt Schott (Gener. Filicum. 11.) einen formlofen Fruchtboden (Recept. amorphum) an.
    - c. Nach ihrer Gruppirung nennt man die Fruchthaufchen:
- 15. einzeln (solitarii), wenn zwischen je zwei auslaufenden Quernerven (ober auch auf diesen Rerven selbst) nur ein einziges Fruchthäuschen steht, wobei aber die Häuschen eines ganzen Blattes, Abschnittes oder Zipfels zu beiden Seiten des Hauptnerven in eine Längsreihe gestellt seyn können: Polypodium vulgare (Fig. 2302.), P. lanceolatum, Aspidium Filix mas (Fig. 2357, ab.);
- 16. paarmeise (geminati), wenn zwei Haufchen aus zwei genaberten parallelen Seitens nerven ober auch aus zwei Seiten bes nämlichen Nerven einander gegenüber entspringen und also ebenfalls parallel sind: Scolopendrium (Fig. 2297.), Diplazium, Didymochlaena (Fig. 2320, ab.);
- 17. zerstreut (sparsi), wenn zwischen je zwei auslaufenden Quernerven ober auch auf und zwischen negartigen Rerven mehrere Saufchen stehen, ohne in deutliche Reihen

- geeronet zu senn: Woodsia hyperborea (Fig. 2359, ab.), Aspidium trisoliatum, A. articulatum, A. aureum (Fig. 2330.);
- 18. rethenweise (nerialen), wenn zwischen se zwei auslaufenden Quernerven eine mit diesen parallele Rethe von Fruchthäuschen vorkommt: Polypodium crassifolium, P. fraxinisolium (Fig. 2325.), Meniscium sorbifolium (Fig. 2344.);

Dier unterscheiden bie neuern Schriftsteller noch:

- a. einreihige (uniscriales): Die genannten Beispiele;
- b. zweireibige (biscriales), wenn zwei parallele Haufchenreihen zwischen je zwei Duernerven liegen: Polypodium Phyllitidis, P. crenatum (Fig. 2328.);
- c. vielreihig (multiscriales), wenn mehrere Reihen von Fruchthaufchen zwischen je zwei Quernerven und mit biesen parallel vorkommen;

Bemert. 14. Linne (Spec. plant. II. 1542.) gablte jedoch die zweis und mehrreibigen fcon zu ben gerftreuten Bruchthaufchen, und verstand unter reibenweisen nur die einreibigen Dauschen.

- 19. aneinanderstoffend (contigui), wenn Fruchthäufchen überhaupt sehr nahe beisammen steben, so bast sich dieselben mit ihren Randern fast berühren. Dabei konnen sie wies ber sem :
  - a. fladenftantige (superficiares): Danaca (Fig. 2374, ab.);
  - b. bem Rante genabert ober fast rantstandig (margini approximati v. submarginales): Augiopteris (Fig. 2360, a.);
    - \* Da fie im lesten Gall gewöhnlich eine Langereibe auf jeder Seite bilden, so fagt man and wohl, sie seven in eine fast randständige Reibe gestellt (in lineam submarginalem dispositi). Sie burfen jedoch nicht mit den reiben weisen Fruchthäuschen (Nr. 18.) verwechs selt werben, ba biese nur zwischen den Duernerven und parallel mit diesen vortommen sollen.
- 20. nehformig (reticulati), wenn fie aus negartigen Rerven entspringen und, biese ber ganzen Lange nach bedeckent, einen gleichen nehartigen Berlauf zeigen: Hemionitis (Fig. 2334, 2335, A.);
  - " Wenn bie nesfermigen Saufden gefclangelte, wiederhelt einander burchfreugende Linien bilben, wir biefes bei Urmionitis Innocolata und auf ben jungern, fcmalen Blattern von H. plantagines verfemmt, fo werben fie auch lettenformig (catenati v. catenaelormes) genaumt.
    - d Rad ibrer Berectung:
- 21. mit folloformigen Schupren bedeckt (squamis peltatis tecti): Pleopeltis Humb. (Fig. 2361.):
  - " Diefe Courren, melde nichts andere fint als foulferartige Errenhaue, merten gewöhnlich als foilbifermige Chleierden (Indusia peltata) beforieben.
    - \*\* unter Errentaaren verftedt (sub pilis paleuceis lutentes) fint bie Fruchtbinichen von

- Grammitis Ceterach (Fig. 2363.) und Nothochlaena Marantae, wo fie unter ben die gange untere Blattfläche bedeckenden Spreuhaaren verborgen find.
- 22. vom jurudgeschlagenen Blattrande bebedt (margine folii reflexo tecti), wenn ber unveränderte Rand bes Blattes sich nach der untern Flache jurudschlagt und die Saufchen birgt: Cheilauthes (mehrere Arten), Mohria;
- 23. vom zurudgerollten Blatt oder Blattrande bededt (folio s. margine folii revoluto tecti): Allosorus crispus (Fig. 2314, ab.), Struthiopteris germanica (Fig. 2315, 2316.);
- 24. im zusammengezogenen Blatt eingeschlossen (folio contracto inclusi): Onoclea sensibilis (Fig. 2317, abcd.);
  - \* Die zusammengezogenen Fiederblättchen, beren beibe Rander mehr oder weniger zusammengewachsen find, werden von den meisten Schriftstellern mit Unrecht als Schleierchen (Bus. 8.) (Indusia connata Willd.) betrachtet, so wie man auch gewöhnlich den zurudgerollten Blattrand als Schleierchen beschrieben findet.
- 25. nact (nudi), wenn sie ohne Bebectung von Spreuhaaren sind: Polypodium vulgare (Fig. 2302, 2325.), Acrostichum (Fig. 2300, c.), Hemionitis (Fig. 2334, 2335, A.), Meniscium (Fig. 2344.);
  - \* Diefer Ausbrud wird jeboch hauptfachlich als Gegenfat Des folgenben gebraucht.
- 26. unbeschleiert (exindusiati): ber Gegenfat bes folgenden.
- 27. beschleiert (indusiati), mit einem Schleierchen (f. den folgenden Bus.) verseben: Asplenium (Fig. 2287.), Aspidium (Fig. 2353.).
  - Busat 8. Das Schleierchen (Indusium Willd.) ist eine eigene Bebeckung ber Fruchthäuschen, welche zwar meist der Oberhautbildung anzugehoren scheint, aber nichts mit den Spreuhaaren (Nr. 21, \*\*) gemein hat, da es immer aus der gleichen Stelle wie das Fruchthäuschen entspringt und also offenbar mit der Fruchtbildung in nachster Beziehung steht.

Spnon.: De de Willd. (Squama calycina s. Membranula Neck., Involucrum Smith., Tegumentum Cav., Perisporangium IIedw. — Tégument).

#### · Es ist:

- a. Rach sciner Consistenz:
- 1. dunnhautig (membranaceum): in den meisten Fallen, wo es eine der Oberhaupt abnliche Beschaffenheit hat;
- 2. blattartig (foliaceum), von verselben Consistenz, und dem gleichen Bau wie das übrige Blatt: Hymenophyllum (Fig. 2346, aa, ba.), Trichomanes (Fig. 2347, a.).
  - Bemerk. 15. Hier ist es die doppelte Zellenschichte, zwischen welcher in dem (der Oberhaut ganz entbehrenden) Blatte die Rerven eingebettet find und welche sich am Randes wo der nacte II.

en a franch et matemater morten admit al la sussimis Générales et

tanto estantino **mente tito i** pi<mark>nita dense la dellation Antif</mark>a.

- T. THE IS TO SEE

The first time of a language and a second continue and a second co

The second of the second continues and the second continues and the second continues are described as a continue of the continues and the continues of the cont

### : Paul a: re Preservation:

en er reitent generature zum viert im Stunden geiegt ist und basselbe und er reitent generature geschicht der der besteht geschicht geschichte geschichte

Charles of the second state of the second

Sugar, Competition in the

7. umgebend (congous), wenn es Sie Fruchtbaufchen von ben Seiten umschließt: Trichomanes (Fig. 2347, a.), Hymenophyllum (Fig. 2346, aα, bα.):

Sonen Perisporangium Bernit.

- \* Mehrere den Baufden untergebreitete Schleierchen find auch zugleich baffelbe umgebend (Fig. 2366, bc.).
- \*\* Bei Cyathea medullaris (Fig. 2364.) bilbet bas Schleierchen anfangs einen völlig gefchloffenen Sad um bas Fruchthäuschen, welcher später auf bem Scheitel gerreißt einschließenbes, oben plagenbes Schleierchen (Indusium includens, superne rumpens). Bei Sphaeropteris (Fig. 2354.) bagegen springt bas anfangs geschlossene Schleierchen (Ind. primitus clausum) (bc.) gulegt wirklich in Rlappen auf (d.) (S. Nr. 16.).
- \*\*\* Bu dem umgebenden gebort auch das ichmale Schleierchen von Danaca (Fig. 2374, b.), welches als umfaumendes ober umrandendes (Indus. marginans) naber bezeichnet werden fann.

Bemerk. 17. Bei manchen Farngattungen, z. B. bei Struthiopteris (Fig. 2316.) und Onoclea (Fig. 2317, cd.), wird von den Schriftstellern gewöhnlich ein doppeltes Schleierchen (Indusium duplex) angenommen, und dabei ein gemeinschaftliches (Ind. commune) und besondere Schleiserchen (Indusia peculiaria s. propria) unterschieden; davon sind aber nur die letztern als die wahren Schleierchen zu betrachten, während das sogenannte gemeinschaftliche Schleierchen der zurückgerrollte oder eingezogene Blattrand ist (vergl. III. d. Nr. 24, \* und Bemerk.). Willdenow verssteht unter doppeltem Schleierchen (Ind. duplex) (Grundr. d. Rräutert. 5te Aust. S. 104.) die paarweise oder gegenüberstehenden (Indusia geminata v. opposita) bei Scolopendrium (Fig. 2297.), mit welchen er einige andere, nicht hierber gehörige vermengt.

- c. Nach seiner Unheftung:
- 8. mit einer Seite angewachsen (altero latere adnatum) und zwar mit ber außern Seite (latere exteriore), bei Asplenium (Fig. 2287, 2319.), Blechnum (Fig. 2296.), Woodwardia (Fig. 2331.), ober mit ber innern Seite (latere interiore), bei Lindsaea (Fig. 2322.), Leptochilus;
  - \* fast seitlich (sublaterale) fann es bei Aspidium exaltatum (Fig. 2353, A.) beißen.
- 9. an feinem Grunde angewachsen (basi adnatum): Aspidium fragile (Fig. 2358.), A. Thelypteris zum Theil (Fig. 2368.), A. molle;
  - \* Bei den beiden lettern tonnte man es noch naber bezeichnen als mit ber Ausrandung angewachfenes (emarginatura adnatum).
- 10. auf beiben Seiten angewachsen (utrinque adnatum): Davallia (Fig. 2365.);
- 11. in der Mitte angeheftet (medio affixum) und dann als übergebreitetes Schleierchen meist schildformig (peltatum): Aspidium Lonchitis (Fig. 2349, 2350.), A. coriateum (Fig. 2338), A. Filix mas (Fig. 2357, a.c.).
  - d. nach seinem freien Rande und der Art wie es sich offnet.
- 12. nach innen frei (interius s. introrsum liberum), wenn ber freie Rand gegen ben Hauptnerven oder die Mittellinie bes Blattes, Abschnittes oder Zipfels gekehrt ist: Blechnum (Fig. 2296.), Asplenium (Fig. 2287, 2319.), VVoodwardia (Fig. 2331.), Lonchitis (Fig. 2343, abc.), Pteris (Fig. 2345.), Adiantum (Fig. 2298, 2362, ab.);

- ' - ' #4 \*2\* :

- forme, infundibuliforme) u. f. w.: Trichomanes (Fig. 2347.), Hymenophyllum (Fig. 2346, a α.);
- \* Gelbst mit einem welligen Saume (limbo undulato) versehen und daher fast tellerfors mig (subhypocraterisorme) ift das Schleierchen von Trichomanes membranaceum (Fig. 2299.) und einiger andern Arten dieser Gattung.
  - \*\* Eigentlich frugformig (urceolatum Willd.) ift es bagegen wohl nie.
- \*\*\* Bei Hymenophyllum tommt ber Rand bes Schleierchens mehr ober weniger tief zweistappig (Indus. bilobum) vor (Fig. 2346, ac.). Es ift aber nicht zweiflappig, wie bie Schriftsteller baffelbe gewöhnlich nennen, ba es nie geschlossen war und also auch nicht aufspringt.

Synon, für diese Formen des Schleierchens: Calyx s. Capsula turbinata Juss. Squama turbinata Schreb. Receptaculum campanulatum et R. bivalve Spreng.

- 25. f(ad) (planum): Asplenium (Fig. 2287.), Pteris aquilina (Fig. 2345.), Adiantum Capillus Veneris (Fig. 2362, a.), A. reniforme (Fig. 2298.);
- 26. gewolbt (fornicatum): Woodwardia (Fig. 2331.), Cassebeeria;
- 27. vertieft (concavum): Woodsia (Fig. 2359, bc.), Cyathea (nach bem Aufplagen) (Fig. 2364.);
- 28. genabelt (umbilicatum): Aspidium Lonchitis (Fig. 2349.), A. Filix mas (Fig. 2357, a.);
- 29. bauchig (ventricosum): Aspidium fragile (Fig. 2358.);
- 30. vielgestaltig (polymorphum): Aspidium Thelypteris (Fig. 2368, a.), wo es vers tehrts eirund, halbrund, rundlich, immer aber etwas unregelmaßig gestaltet ift.

Ferner ist ber Rand bes Schleierchens verschieden gebildet. Es ist hiernach z. B. gangrandig (integerrimum): Pteris (Fig. 2345), ausgeschweist (repandum): Aspidium coriaceum (Fig. 2338.), gezähnelt (denticulatum): Aspid. exaltatum (Fig. 2353, A.), ausgeschenselsen (erosum): Asp. Lonchitis (Fig. 2351.), am Rande zere tissen (margine lacerum): Asp. Thelipteris (Fig. 2368, b.), an der Spige geschligt (apice laciniatum): Asp. fragile (Fig. 2358, b.), gefranst (fimbriatum): VVoodsia (Fig. 2359, c.), Asplenium Filix semina, Cheilanthes odora (Fig. 2309.).

- f. Nach der Bekleidung ist das Schleierchen kahl (glabrum) in den meisten Fällen; flaumig (pubescens): Adiantum pubescens; zottig (villosum): Aspidium molle, Lonchitis pubescens (Fig. 2343, bc); drusig (glandulosum): Aspidium Thelypteris (Fig. 2368, b.).
- E Die Früchte (Fructus) find nach ihrer Anhestung, Stellung u. s. w. zu nennen: 1: gestielt (pedicellati): Polypodium, Aspidium, Asplenium (Fig. 2288.); Synon.: stipellati Schott.

- 2. figend (sessiles): Hymenophyllom (Fig. 2346, b.c.), Aneimia (Fig. 2337, ab.), Angiopteris (Fig. 2360, b.c.), Schizaea (Fig. 2341, c.);
- 3. halbeingefentt (semiimmersi): Gleichenia (Fig. 2369, ab.);
- 4. einzeln (solitarii), wenn jede Frucht von ben übrigen durch eine Schuppe getrennt ift, wie bei Lygodium (Fig. 2339, c.), ober wenn überhaupt aus jedem Seitennerven nur eine einzige Frucht und fein ganzes Saufchen entspringt, wie bei Mohria (Fig. 2370, a.);
  - \* 3m letten Jalle merten fie auch gefchleben (distincti Sw.) ober gerftreut (spacei Willd.) genannt.
- 5. in Saufchen gufammengeftellt (in soros collocati) und zwar:
  - a. zu breien ober vieren (terni v. quaterni): Gleichenia (Fig. 2369, ab.);
  - b. zu vielen (plurimi): in ben meiften gallen;
  - c. in doppelter Reihe stehend oder zweireihig geordnet (duplici serie dispositi s. biseriatim ordinati): Angiopteris (Fig. 2360, ab.), Marattia (Fig. 2372, ab.), Danaea (Fig. 2374, ab.);
  - d. ungeordnet (inordinati), wie in ben Fruchthaufden ber meiften Farne;
    - \* Doch wird bieser Austruck auch in ben Fallen angewendet, wo teine eigentlichen Fruchtbaufchen vorhanden, sondern die Blattflache gang ober stredenweise mit Früchten überdeckt ift, wie bei Acrostichum (Fig. 2300, c.), Olfersia (Fig. 2342, a.) und Polybotrya (Fig. 2348, B, a.);
  - e. frei (liberi): in ten meiften Fallen;
  - f. verwachsen (connati), wenn alle Fruchte eines Saufchens untereinander verwachsen sind. Dieses kommt nur bei zweireihig geordneten Fruchten vor und man konnte hier noch unterscheiden, ob sie in zwei geschiedene Neihen (in series geminatas disjunctas), wie bei Marattia (big. 2372, ab), oder in zwei verbundene Reihen (in series geminatas conjunctas), wie bei Danaea (big. 2374, bc.) verwachsen sind.

Synangium Schott,

Bemerk. 19. Diese aus vermachsenen Früchten bestebenden Saufchen werden banfg als vielfacherige Kapseln (Capsulae multiloculares) beschrieben. Bei Marattia, wo bie beiten Reiben der Früchte ansange sest aneinanderliegend (series arcte sibi invicem accumbentes) und später auseinanderweichend (discedentes) find, wurden die ganzen Sauschen auch als zweitherlige oder langdaufspringende Kapseln (Capsulae bipartibiles Sw., longitudinaliter dehiscentes Willd.) ausgesübet, oder selbst fur einen Fruchtboden (Receptaculum Spreng.) gehalten, welche Ausdrücke bier nicht passend sind, wie die Bergleichung mit Angiopteris lehrt, deren (Fig. 2360, b.) Fruchtbäuschen den deutlichsten Fingerzeig über die wahre Bedeutung der Säuschen beiter genanaten Gattungen geben. Die äusern, gegen die Blattfläche gesehrten Seiten tes Fruchtbäuschens bei Marattia (Fig. 2376, b.) betrachten manche der neuern Schristischer als ein gewölbted Schleierchen (Indusium sornicatum Kauls.). Auch Schott (Genera Filicum III.) nimmt bei Marattia ein zweislappiges, den Sporenbehältern ausgewachsenes Schleierchen (Ind. bivalve, sporangiis coadunatum) an.

Wenn wir die Fruchte nach ihren Theilen betrachten, so sind hier wieder zu unterscheiden: I. Der Sporenbehalter (Sporangium).

Synon.: Balg, Rapfel (Folliculus Juss. Capsula Auctor.).

Diefer fommt vor:

- 1. fugelig (globosum): Ceratopteris (Fig. 2375, a.), Mohria (Fig. 2370, ab.);
- 2. ellipsoideum): Schizaea (Fig. 2341, c.), Aneimia (Fig. 2337, ab.);
- 3. verkehrtzeiformig (obverse oviforme), mit verschiedenen llebergangen in die kugelige und ellipsoidische Geskalt: bei den meisten Farnen (Fig. 2288. Fig. 2314, 2356, 2376.);

Synon.: tropfenformig ober thranenformig (daeryoideum).

- 4. gehörnt (cornutum) und zwar 1 6hörnig (uni sexcorne): Polypodium crassifolium (Fig. 2376, abc.);
- 5. beringt oder achte beringt (gyratum), mit einem gegliederten über die Flache bes Sporenbehalters hervortretenden (achten) Ringe umzogen: Polypodium (Fig. 2376.), Aspidium, Asplenium (Fig. 2288.) und die meisten übrigen unserer inlandischen Farne, (Fig. 2314, c., 2346, c.);

Sppon.: annulatum ber alt. Antoren.

Jusat 9. Der achte Ring (Gyrus verus — Anneau élastique) wird burch eine Reihe halbrunder Zellen gebildet, welche mit derberen Wanden versehen und ger wöhnlich dunkler (gelbbraunlich) gefärbt sind. Er zieht sich von dem Grunde des Sporrenbehalters über den Rucken und Scheitel desselben, jedoch meist nur bis zu 2/3 oder 3/4 des ganzen Umfangs des Behalters und wird dann auf der übrigen Strecke durch eine Reihe von blasser gefärbten oder farblosen und nicht erhabenen Zellen ersett. Er ist daher unvollständig (incompletus) (vergl. Fig. 2314, c. Fig. 2376, ab.).

Synon.: wahres Rad Bernh. — Annulus auctor. antiq. Symplokium s. Connecticulum Hedw. Annellus Pal. de Beauv. Gyroma Link, welcher die einzelnen erhabenen Zellen, woraus der Ring besteht, als Anelli bezeichnet.

Der beringte Sporenbehalter ift nach ber Richtung feines Ringes:

a. verticalsberingt (verticaliter gyratum), wenn ber Ring vom Grunde nach bem Scheitel so aufsteigt, bag ber ben Behalter in zwei gleiche Salften theilt: in ben meisten Fallen (Fig. 2288, 2314, c., Fig. 2376.);

Synon.: geradradig (cathetogyratum Bernh.).

b. schiefeberingt (oblique gyratum), wenn der Ring vom Grunde bes Behalters schief aufsteigt und etwas zur Schraubenlinie hinneigt: Cyathea, Trichopteris (Fig. 2356, ab.), Hymenophyllum (Fig. 2346, c.);

Synon.: ichnedenradig (helicogyratum Bernh.).

6. falich: beringt (spurie gyratum s. pseudogyratum), mit einem strahlig ober in bie Quere gestreiften, nicht hervortretenben Gurtel versehen:

Synon.: falfdradig Bernb.

Jusat 10. Der falsche ober unachte Ring (Gyrus spurius) ist aus flachen, mehr ober weniger gestreckten Zellen gebildet, welche mit ihren langern Seiten aneinsander gereihet, eben so bunnwandig und meist nicht dunkler gefarbt sind als die übrigen Zellen des Sporenbehalters. Der falsche Ring zieht sich fast immer rund um den Sporenbehalter herum, jedoch so, daß dieser durch ihn in zwei ungleiche Halsten getheilt wird. Er ist also vollständig (completus) (Fig 2337. Fig. 2341. Fig. 2369—2371.). Nur bei Ceratopteris (Fig. 2375.) ist derselbe nicht völlig geschlossen und also unvollständig (incompletus), wo er überhaupt schon mehr dem achtberingten Sporenbehalter sich nähert.

Spuon.: falfches Rab Bernb.

Rach der Richtung und Lage des unachten Ringes ift der Sporenbehalter:

a. vertikalsberingt (verticaliter gyratum), wenn der Ring von dem Anheftunges punkte des Behalters über dessen Scheitel rund herum geht: Platyzoma, Ceratopteris (Fig. 2375.);

Spnon.: seitenrädig (pleurogyratum Bernh.).

b. quersberingt (transverse gyratum), wobei ber falsche Ring meist so nabe an bem Scheitel bes Sporenbehalters liegt, daß er mit seinem obern Rande nur noch einen kleinen Kreis umschließt, und der Sporenbehalter auf dem Scheitel strahlig gesstreift (vertice radiatim striatum) erscheint: Schizaea (Fig. 2341, c.), Aneimia (Fig. 2337, ab.), Lygodium, Mohria (Fig. 2370, b.);

Synon.: (pigenradig (acrogyratum Bernh.).

- c. schiefeberingt (oblique gyratum): Gleichenia (Fig. 2369, bc.), Mertensia (Fig. 2371, ab.);
- 7. unberingt (agyratum), wenn weder ein Ring noch ein Gurtel vorhanden ift: Epnen.: ohnradig Bernh. exannulatum der alt. Aut.

Der unberingte Sporenbehalter ift noch:

- a glatt (laeve): Angiopteris (Fig. 2360, b.), Marattia (Fig. 2372, ab, 2373, a.),
- h auf cem Ruden hoderig (dorso gibberosum) ober mit einem Rudenhoder (gibbere dorsali) verseben: Osmunda (Fig. 2313, ab.), Todea;

- Die unberingten Sporenbehalter ber lettern find aus einem gleichformigen, nehahnlichen Bellgewebe gebildet, und werden daher auch wohl nehartig (reticulata) genannt. Weniger deutlich in die Augen fallend ist das Bellgewebe bei ben übrigen, 3. B. bei Angiopteris (Fig. 2360, c d.).
- 8. in die Quere aufreißend, ober unregelmäßig aufspringend (transverse rumpens s. irregulariter dehiscens): alle achtberingten Sporenbehalter (Fig. 2288.);
- 9. in einer Spalte aufspringend (rima dehiscens), wobei die Spalte bald an der Seite (latere), bei Schizaea (Fig. 2341, c.), Aneimia (Fig. 2337, ab.), Lygodium, Mohia (Fig. 2370, b.), Angiopteris (Fig. 2360, bc.), bald auf dem Scheitel (vertice) liegt, bei Osmunda (Fig. 2313.), Mertensia (Fig. 2371, ab.);

. Synon.: fpaltig (rimatum Mohr).

10. in einem Loch aufspringent (poro dehiscens): Danaea (Fig. 2374, ab.).

Bemerk. 20. Schott (a. a. D.) nimmt bei allen Sporenbehaltern ber Farue eine Dung (Stomiam) an, und unterscheibet bie gegliederte (Stomium articulatum) bei ben beringten, und die ungegliederte Mundung (Stom. inarticulatum) bei ben unberingten Sporenbehaltern. Bu ber gegliederten Mundung rechnet er aber nicht blos die Querspalte, sondern auch die Reihe ber blaffer gefarbten Zellen, welche nach vorn von dem Ende des ächten Ringes an bis jum Grunde des Sporenbehalters liegen und zwischen welche immer die Querspalte fällt (Fig. 2376, a c.).

## II. Die Sporen (Sporae):

Spnon.: Pollen Neck.

Diese sind immer einformig, staubfein, dabei:

- 1. tetraebrisch mit gewolbter Grundflache (tetraedrae basi convexae): bei febr vielen Farnen (Fig 2377 2380.);
- 2. ellipsoideae, auf einer Seite zugescharft (ellipsoideae, altero latere acuatae): Polypodium vulgare, P. aureum (Fig. 2381, ab.), Aspidium fragile (Fig. 2382, ab.), Asplenium Ruta muraria (Fig. 2389.);
- 3. glatt (laeves): ohne Erhabenheiten und deutlich zellige Structur: Struthiopteris germanica, Aspidium Filix femina, Pteris longifolia (Fig. 2379.), Cheilanthes odora (Fig. 2378, a);
  - \* feintornig (granulosae) ericheinen bie meiften diefer Sporen unter farter Bergrößerung.
- 4. netzellig (reticulato-cellulosae), wenn bie Sporenhaut aus deutlichen, dunnwandigen Zellen zusammengesetzt ist: Asplenium Ruta muraria, Grammitis Ceterach, Nothochlaena Marantae (Fig. 2377.);
- 5. hoderigerauh (tuberculato-asperae), auf der gewolbten Seite mit kleinen Kornern, wie mit Marzchen besetzt: Polypodium vulgare, P. aureum (Fig. 2381.), Osmunda regalis, Asplenium Ruta muraria (Fig. 2289.);
- 6. feinstachelig (aculeolatae): Aspidium fragile (Fig. 2382.);

- 7. erhaben gestreift (elevato-striatae): Aneimia asplenisolia (Fig. 2380, ab.).
  - Bei allen Arten dieser Gattung sind die Sporen gestreift; bei den meisten liegen die Streis fen nur auf der converen Grundstäche und sind zuweilen noch mit Stachelchen besetzt, wie bei A. rotundisolia und A. diversisolia. Selten kommen die Streisen auch auf den drei ebenen Seitenstäschen vor, wie bei A. anthriscisolia.

Jusat 11. Der Vorkeim (Proëmbryon) der Farne bildet ein grunes zelliges, meist zweilappiges Blattchen, mit tiefem Einschnitte an seinem vordern Ende (Fig. 2383, ab.), durch zahlreiche Wurzelhaare am Boden befestigt und dem Laube eines kleinen Lebermooses ahnelnd. Aus einem warzenformigen Hockerchen, welches auf dem Rücken dieses Blattchens, unter dem Einschnitte entsteht (Fig. 2384.), dricht nach oben das erste Blattchen und nach unten die erste Wurzelzaser (Fig. 2385. Fig. 2386.) herz vor, welche von der zelligen Haut des durchbrochenen Hockerchens an ihrem Grunde, wie von einem Scheidchen, umgeben werden. Hierauf kommen zu beiden Seiten des ersten Blattchens nach einander noch mehrere Blatter mit ihren Wurzelzasern hervor (Fig. 2387.), bis endlich der Vorkeim abstirbt und die junge Pflanze für sich weiter wächst.

### §. 230.

# VI. Moose (Musci).

- A. Die Burzel ber Moose ist eine Haarwurzel (Radix capillata) (§. 77. C.), beren Burzelhaare (Pili radicales Poils radicaux) aus mehreren aneinandergereiheten röhrigen Zellen bestehen (Fig. 2394, c.), daher wie gegliedert aussehen, in den allers meisten Fällen ästig (ramosi) (Fig. 2388, B, 2389, B.), dabei braun, rothlich oder schwärzlich gefärbt (colorati), selten farblod (decolores) sind.
  - \* Einfach (simplices) find bie Burgelhaare jum Theil bei Phascum serratum (Fig. 2390.), Ph. erassinervium und einigen andern Arten diefer Gattung.

Synon.: Die Burgelhaare, womit ber Moosstengel unter ber Erbe bededt ift, nennt Lint Rhizinae. Bemert. 1. Saufig wird die Saarwurzel mit ber Zaferwurzel (§ 77, B.) verwechselt und als Radix fibrosa beschrieben.

# Die Haarwurzel der Moofe heißt:

1. ursprüngliche (primordialis — primordiale), wenn sie beim Keimen schon entstanden, daher bem Grunde des Stengels gleichsam aufgesetzt und also eine Grundwurzel (Radix basilaris) ist. Man sieht dieselbe besonders bei einjahrigen Moosen noch langere Zeit nach dem Keimen: (Fig. 2388, AB. Fig. 2389, Ba. Fig. 2390.).

Synon.: Rad. primaria.

2. nachfolgende (successiva Heder. — successive), wenn sie erst nach dem Reimen aus dem Stengel entsprungen ist. Sie kommt bei allen mehrjährigen Moosen vor (Fig. 2389, Βββ. Fig. 2391. Fig. 2396.) und ist auch dann noch vorhanden, wenn die ursprüngliche Wurzel schon längst verschwunden ist.

Synon.: stellvertretende, adventive Burgel (Rad. succedanea Brid., secundaria, adventiva — Racine adventive.).

### Gie tommt vor:

- a. sammetartig (velutina), wenn sie aus sehr kurzen, dichtstehenden Wurzelhaaren besteht: Dicranum longisolium, D. flagellare die nachfolgende Wurzel (Fig. 2389, Β ββ.);
- b. wergartig (stupacea), wenn die ebenfalls dichtstehenden Wurzelhaare langer sind: Dicranum scoparium, D. spurium, Dicranum flagellare die ursprungliche Wurzel (Fig. 2389, a.), Bryum pseudotriquetrum und viele andere;

Synon.: Blattfilg (Stupa interfoliaris) fur die nachfolgende wergartige Burgel.

\* Der mit sammet, oder wergartiger Burgel überkleidete Stengel wird and mohl wurgel. filgig (Caulis radiculoso - tomentosus) genannt.

Bufat 1. Die Wurzelhaare ber nachfolgenden Wurzeln find

- a aus dem Stengel entspringend (e caule orti) und dann entweder zwischens blattstandig (intersoliares) (Fig. 2389, Bββ.) oder blattwinkelstandig (axillares), wie bei Bryum Duvalii (Fig. 2391.) und Br. turbinatum;
- b. aus ben Aesten entspringend (e ramis orti), wo sie auch die beiden genannten Stellungsverhaltnisse zeigen konnen, zuweilen aber auf dem Gipfel der Aeste (in ramis terminales) stehen, bei Neckera cladorrhizans, Drepanophyllum fulvum (Fig. 2392, ab.);
- c. aus den Blattern entspringend (e foliis orti) oder blattständig (foliares) und zwar aus der obern Flache bei Dicranum glaucum (Fig. 2393.), aus der untern Flache bei demselben, aus dem Rücken des Nerves bei Orthotrichum Lyellii (Fig. 2394, a.), Barbula paludosa, Syrrhopodon albovaginatus (Fig. 2397.), aus der Spize bei Hypnum lucens, H. stramineum (Fig. 2395.), Calymperes Palisoti (Fig. 2398, b.), selbst aus beiden Seiten des Nerven der verwitterten Blatter bei Timmia megapolitana (Fig. 2396.).
  - Bemert. 2. Die buicheligen gegliederten Faben auf den Blattspigen von Calymperes und Syrrhopodon, so wie auf den Aftgipfeln von Drepanophyllum, werden von Schwägrichen (Hedw. Spec. Muscor. frond. Suppl. I. 2. p. 335.) für Antheren ausgegeben, von Svoter und Bridel aber (Bryol. univ. II. p. 85.) für parastische Conferven gehalten. Die Bergleichung ber-

felben mit den blattständigen Wurzelhaaren von Orthotrichum Lyellii (Fig. 2394, b c.) zeigt jedoch, baf sie vielmehr diesen lettern beigugablen sepen.

B. Der Stengel (Caulis) ist sehr verschieden gebildet; aber die meisten seiner Formabanberungen und folglich auch die Ausdrucke dafur, kommen mit denen der fur die phanerogamischen Pflanzen (S. 83.) angegebenen überein. Doch werden auch einige Stengelformen
mit eigenen Ausdrucken belegt. Es sollen daher diese, so wie überhaupt einige der wichtigern, für die Abanderungen des Stengels bei den Moosen gebrauchlichen, hier angegeben
werden, um zugleich einen Ueberblick der Hauptformen zu erzielen.

Spnon.: Moosstengel (Surculus Nees ab Es. Sandb. der Bot., non Lin. — Truneus Heda. Descript. et adumbr. Musc. frond.).

Bemerk. 3. Da der Stengel ber Moofe nie fehlt, obgleich er oft außerordentlich verfürzt ift, so ist die Unterscheidung der Moofe als bestengelte (Musci surculati) und stengellose (esurculati v. acaules) nicht in der Ratur begründet und darum unrichtig.

## Der Stengel heißt

- a. Nach feiner Richtung:
- 1. aufrecht (erectus), bei ben meisten mit turzen Stengeln versehenen Moosen, 3. B. aus ben Gattungen Bryum, Dicranum (Fig. 2389.), Weissia (Fig. 2388.), seltner bei Moosen mit langern Stengeln, wie bei Polytrichum commune (Fig. 2400.), Spiridens Reinwardti, bei Sphagnum-Arten;

Synon.: Caulis Lin. Truncus Brid.

- \* Doch geboren nach Bridel (Muscol. recent. I. p. 7.) nur Diejenigen Formen hierber, welche urfprünglich gang einfach find, fpater zwar aftig werben, aber nur aus dem Gipfel des Stengels oder der Aefte Früchte bringen.
- 2. niedergestredt (procumbens), wo er noch friechend (repens) heißt, wenn er seiner Lange nach angewurzelt ist, und niedergedrudt (depressus), wenn er bem Boben wie mit Gewalt angebrudt scheint: Arten der Gattungen Hypnum, Leskea;

Synon.: prostratus, humifusus, serpens, reptans, radicans, welche alle fo giemlich baffelbe begeichnen.

- ausläuferartig (flagellacous v. flagelliformis), wenn er nur stellenweise Burgeln treibt, und dazwischen bogig fich vom Boben erhebt: Hypnum reflexum;
- 3. schwimmend (natans): Hypnum riparium; fluthend (fluitans): Fontinalis-Arten; Spnon. für die unter Nr. 2. und 3. angegebenen Formen: Surculus Lin.
  - \* Der Ausdruck Surculus, welcher seit Linné von den Autoren bald in einem weitern, bald in einem engern Sinne gebraucht worden, ift sehr unbestimmt und, wie schon Willbenow (Grundr. der Rrauterk. 5te Aufl. G. 37.) mit vollem Rechte bemerkte, gang entbehrlich.
- 4. gefrummt (curvatus): Hypnum incurvatum, Leucodon sciuroides; nieder gebogen (declinatus): Bryum ligulatum, Die unfruchtbaren Stengel, Die nicht wurzeln;

- 5. bine und bergebogen (flexuosus): Bartramia Halleriana, Dicranum crispum;
  - b. Rach ber Gestalt ist ber Stengel ber Moose bunn, fablich (filisormis), an sich meist stielrundlich (subteres); aber burch die angewachsenen ober herablaufenden Blatterbasen erscheint er auf dem Querschnitte unregelmäßigeedig (irregulariter angulosus).
    - Diese Blatterbasen find auch schon mit dem Ausbrude Blattspuren (Prostypi Bryol. germ.) bezeichnet worden.
  - c. Rach ber Art feiner Bergweigung:
- 6. einfach (simplex): bei vielen Moosen mit verfürzten aufrechten Stengeln (Fig. 2388.), selten bei solchen, beren Stengel sich mehr verlangert, wie bei Polytrichum commune (Fig. 2400.), bei Schistostega (Fig. 2403, a a c.);

Man unterscheidet den einfachen Stengel noch ale:

- a. aus dem Gipfel sprossend (ex apice innovans), wo derselbe stets ganz einfach (simplicissimus) bleibt, aber meist die verschiedenen Jahrestriebe (Innovationes) leicht erkennen läßt: Polytrichum commune (Fig. 2400.), besonders die mannlichen Pflanzen;
- b. unter dem Gipfel sprossend (sub apice innovans), wobei der bluthene oder fruchttragende Gipfel gewöhnlich auf die Seite gedrängt wird und der ursprunglich einfache Stengel mit der Zeit aftig werden kann: Archidium phascoides, Phascum alternisolium;

Synon.: für den fproffenden Stengel (Caulis proliferus). Bergl. D. Nr. 1, Bem.

- 7. aftig (ramosus): die meisten verlangerten, und felbst manche verkurzten Moodstengel. Dabei kommen die meisten der fruber (s. 83, e.) angegebenen Modificationen vor. Doch werden einige Arten der Verzweigung mit besondern Ausdrucken bezeichnet, und der aftige Stengel beißt
  - a. busch elastig ober baumabnlich (fasciculatim ramosus v. dendroideus), wenn bie Beste gegen ben Gipfel bes Stengels sehr nahe übereinander entspringen: Bryum ligulatum, Climacium dendroides, Polytrichum urnigerum, Hypnum alopecurum, H. myurum (Fig. 2401.);

Synon.: bufchelig (fasciculatus).

- Bei ben meisten der genannten Beispiele sind es jedoch nur die hauptafte bes Stengels, welche diese Berzweigung zeigen.
- b. fiederaftig (pinnatim ramosus), wenn einfache Aeste, zu beiden Seiten des Stengels entspringend, in einer gleichen Gbene liegen: Hypnum abietinum (Fig. 2399.), H. filicinum, H. Blandovii;

Spuon.: gefiedert, einfachegefiedert, (pinnatus, simpliciter pinnatus, pennatus, plumosus, plumulosus).

c. boppelts dreifachfiederastig (bi-tripinnatim ramosus), wenn bei einer solchen Berzweigung die Aeste selbst wieder siederastig sind: Hypnum tamariscinum, H. splendens (Fig. 2402.);

Synon.: doppelt-dreifachgefiedert (bi-tripinnatus), auch jufammengefest (compositus).

Bemert. 4. hier tann man bie Aefte ber ersten Berzweigung als primare (Rami primari), die ber zweiten als secundare Aeste (secundarii) 20. bezeichnen, mas wenigstens genauer ift, als die Ausbrude Fiedern (Pinnae) für die erstern, und Fiederchen (Pinnulae) für die lettern zu gebrauchen, wie dies von manchen Schriftstellern geschieht. Oft nehmen die Aeste dieser Stengelsormen-gegen den Gipfel des Stengels allmählig an Länge ab, abnehmende Aeste (Rami decrescentes).

- d. allseitigeaftig (vage ramosus), wenn bie Aeste scheinbar ohne Ordnung aus dem Stengel entspringen und babei nach allen Seiten gekehrt find: Hypnum triquetrum;
- e. einseitigeaftig (secunde ramosus), wenn alle Aeste nach einer Seite gekehrt sind, was nur bei dem niedergestreckten und kriechenden Stengel vorkommt, wo zuweilen alle Aeste ziemlich parallel in die Hohe gerichtet sind: Leskea sericea;
- L bichtaftig (consertim ramosus), wenn überhaupt Die Aeste sehr nabe beisammenfieben;
  - \* politerformig oder tiffenformig (pulvinatus) heißt der Stengel, wenn er turz ist und von seinem Grunde aus sehr dicht gedrängte Aeste treibt, welche einen polsterformigen Rasen bilden: Campylopus pulvinatus, Schistidium pulvinatum;
  - \*\* verwebt (intricatus), wenn niederliegende oder friechende Stengel und Aeste nach allen Richtungen fich durchfreuzen und wie durcheinander geflochten find: Hypnum intricatum, H. velutinum;
  - Busat 2. Die Aeste zeigen hinsichtlich ihrer Stellung, Richtung u. s. w. manche Abwechselung, und es gelten bafur auch die fur andere Pflanzen gebrauchlie chen Ausbruck (§. 88.).
  - Zusat 3. Der Stengel ist meist in seiner ganzen Lange beblattert (foliosus), wo namlich seine und die Blatter der Aeste von gleicher Bildung sind. Er heiße tagegen
- a untenber ichuppig (inferne squamosus), wenn seine untern Blatter bedeutend
  - 29a6 man indeffen bier gewöhnlich als Stengel bezeichnet, bas find fcon bie aufgerich. teten Bede bes marrecht unter tem Boben liegenden Stengels.
  - unten tornig (inferne spinosus) hat man ben Stengel genannt, wenn, was befon-

wesen, daß nur noch ihre Rerven steben bleiben, wie bei Anoectangium aquaticum, Fontinalis, Hypnum fallax;

b. am Grunde nadt (basi nudus): Schistostega osmundacea (Fig. 2403, abc.), Bryum roseum.

Bemer k. 5. Böllig nacht ist der Stengel der Moose niemals; selbst bei Buxbaumia ophylla ist der außerst kurze Stengel an der ganz jungen Pflanze beblättert (Fig. 2406, a.) und auch später lassen sich zwischen dem das bauchige Scheidchen überkleidenden Filze (Fig. 2405, ab.) noch kleine, zarte, fransig-zerschliste Blättchen erkennen (Fig. 2407.). Wenn aber auch selbst der Dauptstengel blattlos ist, so sind wenigstens seine Neste beblättert, wie bei Anoectangium repens Schwägr. (Fig. 2408.).

c. feberformig (penniformis Wahlenb.), wenn seine Blatter zu beiden Seiten befelben genau in zwei Reihen, wie an einer Federspule, dicht übereinander stehen: Fissidens (Fig. 2404, ab.);

Synon.: Lanb, Bedel (Frons Lin.), lanb. oder wedelformiger Stengel (Caulis frondisormis Auctor.), palmenformig (palmiformis Brid.).

- \* Der Ausdruck Frons ift indeffen nicht paffend und taun bochftens auf die folgende Abanberung angewendet werden.
- d. laub: oder wedelformig (frondisormis), wenn die zweizeiligen Blatter mit ihren Randern verschmolzen sind und gleichsam nur ein Blatt darstellen, in welchem der Stengel als Mittelnerv erscheint: Schistostega osmundacea, der unfruchtbare Stengel (Fig. 2403, bb d.).

Die übrigen Abanderungen des Stengels, z. B. in Bezug auf feine Glafticistat, Farbe, Dauer u. f. w., werden mit den gewohnlichen Ausbruden bezeichnet.

- C. Die Blatter (Folia) fehlen bei keinem Moose; sie stimmen alle barin überein, daß sie dem Stengel angewachsen (adnata s. continua), nie gestielt, stets einsach und ges wöhnlich auch nicht tief gespalten oder getheilt sind. Es kommen indessen doch sehr viele Abanderungen derselben in Bezug auf ihre übrigen Verhältnisse vor, für welche zwar die für die Blätter im Allgemeinen (S. 91.) angegebenen Bestimmungen großentheils ihre Anwendung sinden, wovon aber doch einige den Pflanzen dieser Familie eigenthumlich sind. Um einen kurzen Ueberblick der Blattformen zu gewinnen, mag daher die Aufzählung der Ausbrücke für die folgenden Modissicationen dienen. Die Blätter der Moose sind:
  - a Rach ihrer Lage an ben verschiedenen Stellen des Stengels:
  - 1. unterfte Blatter (Folia infima);

Synon.: Burgele, Primordiale oder erftergengte Blatter (Folia radicalia, primordia-lia, primigena).

\* Sie werden in den Befdreibungen vorzüglich nur dann berudfichtigt, wenn fie in Bezug auf

- bie Ubeigen Bilter verfchiedengestaltet (dissormia) find, mie bei Tetraphis Browniana (Fig. 2499, au, bu), Beyum ligulatum u. a. m.
- 2. Stengelblatter (Fol. caulina): (Fig. 2401, a. Fig. 2402, a. Fig. 2476, a.);
- 3. Mablatter (Fol. ramea): (Fig. 2401, b. Fig. 2402, b.);
- 4. bluthenftantige und Sullblatter (Fol. floralia et involucralia): (Fig. 2400, a. Fig. 2409, bβ. Fig. 2463, β. Fig. 2476, b.);

Conon.: Perigonial, und Perichatialblatter (Folia perigonialia et perichaetialia) (S. 3uf. 9, a und b.).

b. Dach ihrer Unbeftung:

- 5. sitend ober ungestielt (sessilia): Bryum hornum (Fig. 2476.), Hypnum sylvaticum (Fig. 2418.);
- 6. umfaffent (amplexicaulia): Phyllogonium fulgens (Fig. 2410.);
  - Davon maren bie baufiger vertommenden angewachfen umfaffenden (adnato-amplexicaulia) ju untericheiben, wie bei Fissidens (Fig. 2404, b.), Meesia lougiseta u. v. a.
- 7. herablaufent (decurrentia): Bryum cuspidatum, Br. Duvalii (Fig. 2391.), Br. ligulatum (Fig. 2432.);
- 8. umscheibend (vaginantia): Die bluthenständigen Blatter bei Dieranum vaginatum (Fig 2411.), D. flagellare (Die innersten);
  - \* halbumfdeitend (semivaginantia) find bie Stengelblatter bei Cynodon inclinatus (Fig. 2412, ab.).
- 9. getrennt (distincta s. discreta), ber Begenfat ter folgenden und ter gewöhnlichfte Fall;
- 10. zusammengewachsen (connata s. concreta), sowohl untereinander (invicem) als auch mit bem Stengel (caule): Schistostega osmundacea an ten unfruchtbaren Stengeln (Fig. 2403, bb, d.). (Bergl. auch Buf. 3, d.).
  - c. Rach ihrer Stellung find bie Blatter immer einzeln in verschiedenen Soben entfpringend wechselftandig (alterna) und zerstreut (sparsa) ber Autor. —,
    aber wirklich nach bestimmten Zahlenverhaltnissen in Spirallinien stehend.

Bemerk. 6. Man nennt sie jedoch gewöhnlich nur dann in Spiral. oder Schraubenlinie gestellt (in spiram disposita), wenn diese Stellung febr in die Augen fallend ift, wie bei Macromitrium aciculare (Fig. 2413.).

Mußerbem beifien fie nach ihrer Stellung noch:

- 11. gedrangt (conferta), wenn fie in ber gangen Lange bes Stengels und ber Alefte bicht beisammen fteben: (Fig. 2400. Fig. 2413. Fig. 2442.);
- 12. entfernt (remota): am Stengel und den Hauptaften bei Hypnum alopecurum (Fig. 2401, a.), Il. spinisorme (Fig. 2473.);

- e. Rach ihrer Gestalt. In dieser Beziehung giebt es eine überaus große Mannichfaltigkeit unter den Blattern der Moose, für welche viele ber (S. Ø1, £) gegebenen Ausdrucke anwendbar sind. Beispielsweise sollen aber doch einige berselben, nebst den vorzüglich nur bei dieser Familie gebrauchlichen, hier mitgetheilt werden.
- 19. haarfein (capillacea) find sie bei Didymodon capillaceus, Dieranum heteromallum, und gehen durch die borstenformigen (setacea) bei Dieranum longisolium, tie pfriemlichen (subulata) bei Trichostomum pallidum, in die langettlichen, langelichen, einunden vieler Moose und bis in die rundlichen (subrotunda) hin bei Bryum punctatum und Cinclidium stygium;
  - \* jungenformig (lingulata) werden bie langlich langettlichen, etwas ins Spatelformige nei genden Blatter von Syrrhopodon ciliatus (Fig. 2419.) genannt.
  - \*\* fcalpellformig (scalpelliformia) nennt Debwig die verticalen, lineal. oder langett. fanglichen Blatter ber Fissidens- Urten (Fig. 2404, abc.).
- 20. sichelformig (falcata): Drepanophyllum fulvum (Fig. 2392, ac.), Hypnum salcatum (Fig. 2420.);
  - \* fast fabelformig (subacinacisormia) nennt man fie auch bei Drepanophyllum. Beffer ware vielleicht fast schwertformig (subensisormia), da jener Ausdruck nur für dide Blatter gebten soll.
  - \*\* hakenformig (uncinata) nennt man sie auch, wenn ihre Spihe ftarler gebogen ift, wie bei Hypnum aduncum (Fig. 2421.), H. uncinatum (Fig. 2422.).
- 21. am Grunde verbreitert (basi dilatata) find viele schmale Blattformen der Moose, wie bei Dicranum heteromallum, D. longisolium (Fig. 2412, b.), Phascum subulatum, Syrrhopodon prolifer (Fig. 2471.); schwach herzschrmig (subcordata) bei Hypnum cordisolium und H. ruscisorme; pfeilformig (sagittata) bei Bryum cubitale; geohrelt (auriculata) bei Phyllogonium sulgens (Fig. 2410.);
- 22. stumpf (obtusa) sind die Blatter bei Splachnum vasculosum, Hookeria lucens (Fig. 2459.); abgestußt (truncata) bei Neckera undulata (Fig. 2423.), N. disticha; spiß (acuta) bei Tetraphis pellucida (Fig. 2467, a.), Bryum spinosum (Fig. 2430.); zugespißt (acuminata) bei Hypnum sylvaticum (Fig. 2418.), H. salcatum (Fig. 2420.); schief: gespißt (obtuse acuminata) bei Neckera peanata (Fig. 2424.);
  - \* Der Ausbrud resime acuminata (aufgeftulpt-gefpigt?), welchen Debwig und Bridel für ben letten Jall gebrauchen, scheint nicht gang bezeichnenb.
- 23. Rachelspitig (mucronata): Anoectangium aquaticum (Fig. 2465, a.), Bryum spinosum (Fig. 2430.), Br. ligulatum (Fig. 2432.); grannene ober borftenspitig (aristata v. apice setigera): Trematodon ambiguus (Fig. 2425.); haarspitig (apice

- pilifera): Polytrichum juniperinum, Grimmia crinita, Barbula membranifolia (Fig. 2450, ab.), Hypnum piliferum (Fig. 2427.), Schistidium subsessile (Fig. 2449, a.);
- Bald ift es der Blattnerv, der in die Daarspitze ansläuft (Fig. 2449, a. 2450, ab.) und besonders noch bei Leptostomum macrocarpum (Fig. 2426.), bald ift es die Blattscheibe selbst, die sich in das Daar verschmalert (Fig. 2427.).
- Benn die ungefärbte Blattspige breiter ift, wie bei Orthotrichum diaphanum, Trichostomum lanuginosum, Tr. canescens und an den untern Blattern von Schistidium ciliatum (Fig. 2428, a.), so nennt man sie an der Spige durchscheinend oder weißlich (apice diaphana, pellucida, cana v. albicantia).
- \*\*\* An der Spige wimperig-gefranst (apice cilisto-fimbriata) nennt man die an der Spige in zahlreiche Haare aufgelösten Blätter, welche junachst die Frucht bei Schistidium ciliatum (Fig. 2428, b.) und bei Diphyscium foliosum (Fig. 2463.) umstehen.
- 24. nach dem Rande sind sie ganzrandig (integerrima) (Fig. 2418—2427.), rands schweisig oder ausgeschweist (repanda) (Fig 2436.); gezähnelt (denticulata) bei Trichostomum lanuginosum (Fig. 2429.); gesägt (serrata) bei Timmia megapolitana (Fig. 2396. Fig. 2479.), Phascum serratum (Fig. 2390.), Bryum serratum; seindornigsgesägt (spinuloso-serrata) bei Bryum ligulatum (Fig. 2432.), Bryum spinosum (Fig. 2430, ab.);
  - \* Da im letten Falle die dornformigen Sagezahnchen paarweis beisammenkehen, so hat man bie Blatter auch geminato-spinulosa genaunt. Beffer mare es, dem oben gegebenen Ausbruck jur nabern Bezeichnung beizusetzen mit paarweisen Sagezahnen (serraturis geminatis).
  - \*\* sagezahnig gewimpert (serrato-ciliata) find die Blatter bei Fabronia pusilla (Fig. 2431.) und F. Personii; am Rande und auf dem Nerven gewimpert (margine nervoque ciliata) bei Syrrhopodon ciliatus (Fig. 2419.), am Rande wimperig furzgefranst (ciliato-fimbriolata bei Pterogonium hirtellum (Fig. 2454, ab.).
  - 25. berandet oder gerandet (marginata): Cinclidium stygium (Fig. 2433.), Bryum spinosum (Fig. 2430, ab.), Br. ligulatum (Fig. 2432.), Br. Umbraculum (Fig. 2440.); wellenrandig (undulata): Bryum ligulatum (Fig. 2432.), Dicranum undulatum; am Rande eingerollt (margine involuta): Gymnostomum tortile, Barbula membranisolia (Fig. 2450, ab.); am Rande zurüdgerollt (margine revoluta): Leptostomum macrocarpum, Barbula revoluta (Fig. 2436.), Dicranum virens (Fig. 2435.); am Rande zurüdgeschlagen (margine reslexa s. replicata): Hypnum Blandovii; am Rande eingeschlagen (margine inslexa s. implicata): Neckera pennata (Fig. 2424.);
    - Durch die ftarte Einrollung der Rander, die fich auch über die Spige der Blatter erstredt, werden diese an der Spige tappenformig (apice cucullata) bei Barbula rigida (Fig. 2434.).
  - 26. nach der Mittelflache erscheinen die Blatter flach (plana): Hookeria lucens, Leskea complanata; vertieft oder concava): Hypnum murale, H. intricatum,

Funaria hygrometrica (Fig. 2480, a.); gefielt (carinata): Dicranum virens (Fig. 2435.), Fontinalis falcata; zusammengervilt (convoluta): die Hulblatter von Barbula convoluta (Fig. 2437.); zusammengefaltet (complicata v. conduplicata): Phyllogonium fulgens (Fig. 2410.);

- Bis jur Mitte geboppelt (mediotenus duplicata) nennt Debwig bie Blatter bei Fissidens - Arten. Diefe Begeichnung icheint richtiger ju fenn als Die von Bribel, welcher fie am Grunde boppelig gefpalten (basi duplicato - fissa) nennt, ober von Bablenberg, ber fie ale unten am Rande zweispaltig (inferne margine bifida) betrachtet. Wenn man an bem Stengel g. B. von Fissidens taxifolius (Fig. 2404, a.) tie Blatter von bessen Grunde aus verfolgt, so fieht man die untersten von ihrer Bafis bis jur Spite jusammengefaltet und erft an den weiter hinauf ftehenden findet man ihre Spipe einfach (nicht gedoppelt), wobei jugleich der Blattnerv auf feiner untern Geite guerst eine schmale Ginfagung erbalt, welche an den oberen Blattern immer breb ter wird, bis fie endlich einen Flugel von ber Breite ber nach oben gefehrten Blatthalfte bilbet (daf. b.) und dadurch der Rero fast in die Mitte ju liegen tommt. Besonders find die innern Hulb blätter noch zu beachten, wo der untere fast scheidig zusammengelegte Theil viel größer ist als an den übrigen Blattern und nur in eine fomale, von ben Seiten plattgebruckte Spipe ansgeht. Diese Bergleichung zeigt, baf an teine Spaltung bier zu benten fen und baf bie Blatter eigentlich am Grunde nach porn aufammengefaltet, nach phen aber in eine einfache Blatte ausgebend (lamina simplici terminata) und auf bem Ruden fielig-geflügelt (carinato-alata) find, wodurch sie Die Schwert, pber Scalpellform erhalten.
- 27. wogig ober querrungelig (undata v. transverse rugosa): Neckera undulata (Fig. 2423.), N. crispa; faltig (plicata), mit Långefalten: Hypnum aduncum bie bluthens stånbigen Blatter (Fig. 2438, a.), H. stramineum, H. tamariscinum (Fig. 2439.), Climacium dendroides, Leskea sericea;
  - Da die Langefalten gewöhnlich nur febr fomal find, fo werden biefe Blatter auch geftreift (atriata) genannt. Man bat fich ju buten, biefe burd bie Falten bervorgebrachten Streifen mit ben Berren ju verwechseln; ein Querburchschnitt bes Blattes (Fig. 2438, b.) last fie indeffen unter binlanglicher Vergrößerung leicht baron unterfedeiben.
    - \* meitfaltig (ample plicata) find bie Blatter von Bryum Umbraculum (Fig. 2440.).
  - Jusay 4. Biele Moodblatter, welche im feuchten Zustande ausgebreitet sind, aleben fich im trocknen Justande auf verschiedene Weise zusammen und verändern dadurch nehlt ihrer Richtung auch ihre Gestalt. Man muß alsbann in den Beschreibungen angeben, wie die Allatter im feuchten Justande (humectata s. madesacta) und wie ihr im trocknen Justande (siewitate v. siecescentia) erscheinen. So sind sie unter indern
  - n im fembien Buftaner aufrecht abstebent (erecto-patula) und rinnenformig (canaliculata), im trocinen Buftante aber einwärtsgefrümmt (incurvata) und frank (erinfig bei Urmematamum mierostamum (Fig. 2441, ab.);

## Man nennt bie Moodblatter im trodinen Bustande noch

- b. frauselnd (crispabilia s. crispescentia), wenn sie überhaupt eine frause Form ansnehmen: Orthotrichum crispum, Gymnostomum lapponicum (Fig. 2442.);
- c. sich zusammendrehend (tortilia s. tortuosa), wenn sie sich spiralig oder strickformig drehen: Barbula tortuosa, B. inclinata (Fig. 2445.), Weissia viridula (Fig. 2443.);

Spnon.: contorta, torquata, cirrhata, bas lettere mehr in den Fallen, mo ftarfere Bins bungen vorfommen wie Fig. 2443.

- d. lodig (cincinnata), wenn sie nach verschiedenen Richtungen gebogen sind, so daß eigentlich der Stengel oder Ust ein gelodtes oder gekräuseltes Unsehen erhalt: Hypnum reptile (Fig. 2444.);
- e. verdreht (distorta), wenn sie überhaupt beim Trodnen auf eine mehr unbestimmte Beise sich biegen und drehen: Macromitrium mucronisolium, M. apiculatum, Schlotheimia brachyrhyncha (Fig. 2445.\*);
  - \* eingefaltet. verbrebt (implicatim distorta) neunt Dedwig die Blatter von Raco-mitrium lanuginosum.
- f. an ber Spige ichnedenformig eingerollt (apice circinato involuta): Anoectangium torquatum (Fig. 2446.).
  - \* Die Ausbrude apice involuta und involuto-torquata, welche von den Schriftstellern bafur gebraucht werden, find nicht gang bezeichnend gemablt.

Rach der Beschaffenheit der Oberfläche sind die Blatter ferner:

- 28. glatt (laevia), in febr vielen Fallen.
- 29. weichwarzig oder papillos (papillata s. papillosa), wenn die Bellen aufgetrieben find und wie Papillen hervorstehen: Splachnum Froelichianum (Fig. 2447.);
  - feinfnotig (nodulosa) nennt fie Dedwig, wenn die aufgetriebenen Bellen, wie in diesem Beispiele, verhaltnismäßig groß find.
  - es gefornelt (granulata) beißt man die Blatter, wenn die Zellen fest flein find und nur wenig vorspringen, wie bei Fissidens taxisolius (Fig. 2460.); rauh oder weichstachelig (exasperata, muricata s. muriculata), wenn die Zellen in turze Spischen bervorgetrieben sind, wie bei Bartramia sphaericarpa (Fig. 2448.); feindornig rauh (spinuloso aspera), wenn die Spischen noch ftarter bervorsteben, wie auf der untern Blattsläche bei Polytrichum undulatum; auf dem Kiele schärflich (carina scadriuscula), wenn die Spischen nur auf dem kielartigen Rerven vorsommen, wie bei Polytrichum commune; unterseits turzesteisbaarig (subtus hirtella), oder vielmehr turze haarigerauh (hirtello-aspera), wenn längere Spischen sehr dicht gestellt find, bei Pterogonium hirtellum (Fig. 2454, a.).

Rach bem Mangel ober bem Daseyn von Rerven und nach beren Beschaffenheit beißen sie:

30. nerventos (enervia s. nullinervia): Hookeria lucens (Fig. 2459.), Leskea complanata, Schistidium ciliatum (Fig. 2428, ab.), Neckera pennata (Fig. 2424.);

Spnon.: eductulosa Hedw., exfasciculata Brid. Muscol. recent.

- 31. einnervig (uninervia) und zwar
  - a. mit auslaufendem Nerven (nervo excurrente s protenso), wenn derselbe vom Grunde bis zur Spise reicht: Trichostomum lanuginosum (Fig. 2429.), Dicranum virens (Fig. 2435.);
    - \* Die Blatter mit auslaufendem Nerven werden banfig als Folia solidinervia beforieben.

Busat 5. Oft ist der Nerv auch über die Spite hinaus vorgezogen (Nervus productus) in eine Stachelspite (in mucronem), bei Bryum spinosum (Fig. 2430.), Br. ligulatum (Fig. 2432.), Cinclidium stygium (Fig. 2433.), Anoectangium aquaticum (Fig. 2465, a.); in eine Borste oder Granne (in setam v. aristam), bei Trematodon ambiguus (Fig. 2425.); in ein einfaches Haar (in pilum simplicem), bei Gymnostomum pulvinatum (Fig. 2449, a.), Barbula membranisolia (Fig. 2450, ab.); in ein astiges Haar (in pilum ramosum), bei Leptostomum macrocarpum (Fig. 2426.).

Busat 6. Der Nerv ist ferner: sein ober bunn (tenuis) in ben meisten Fallen; die (crassus), bei Calymperes, und selbst an der Spige verbreitert (apice dilatatus) in den obern Blattern von Calymperes Palisotii (Fig. 2398, a.), - wo die Blatter selbst dienervig ober breitnervig (Folia crassinervia s. validinervia) genannt werden; auf dem Ruden gezähnelt (dorso denticulatus), bei Dicranum acoparium, Polytrichum formosum, P. undulatum; samellentragend (lamellatus s. lamelligerus), auf der obern Blattsläche mit schmalen flügelartigen Anhängseln oder Plattchen (Lamellae) besetzt, bei Polytrichum commune u. a. Arten dieser Gattung, bei Schistidium subsessile (Fig. 2449, ab.); an der Spiße einen Fadenbuschel tragend (apice sila fasciculata gerens), bei Calymperes Palisotii (Fig. 2398, b.); gegen die Mitte krumelsädig (circa medium grumososiligerus) bei Barbula membranisolia (Fig. 2450, ab.).

Bemert. 7. Ueber die buscheligen Faben bei Calymperes und Syrrhopodon vergl. Buf. 1. c., Bem. Bei Barbula membranifolia find es grune, gegliederte, tolbige, ju einer frumisgen Masse gebaufte Faben (Fila in massam grumosam accumulata), welche nicht mit Burgelhaaren zu vergleichen sind (Fig. 2450, cd.).

Bemert. 8. Bas bei Gymnostomum ovatum (Fig. 2451, a.) als bauchiger Rerv (Nervus ventricosus), auch als frumigebauchiger ober inwendig fornerführender Rerv (Nervas grumoso-ventricosus Brid., intus granuliferus Wahlend.) bezeichnet wird, ift eine ganz eigene Berdoppelung des obern Theils der Blattscheibe, wodurch auf jeder Seite des Rerven ein mit förniger Masse erfülltes Sädchen entsteht (Fig. 2451, b.). Man könnte diese Blätter oben zweischläuchig (Folia superne biutriculata) nennen. Diese Sädchen oder Schläuche plagen mit der Zeit auf und dann sieht es aus, als ob der Rerv nach oben zweiplättig (bilamellatus) wäre.

- b. mit verschwindendem ober verloschendem Rerven (nervo evanescente), wenn ber Nerv nicht bis zur Blattspige geht, sondern fich verliert, bevor er bieselbe erreicht.
  - Die Blätter felbst werden in diesem Falle fcwindnervige (Folia evanidinervia, ruptinervia), auch verloren einnervige (obliterato-uninervia) genannt.
  - Busat 7. Der Nerv selbst kommt vor: unter der Spite verschwins bend (Nervus infra apicem evanescens), bet Hypnum riparium, H. tamariscinum (Fig. 2439.), Orthotrichum pumilum, O. obtusifolium; in der Mitte verschwins bend (medio evanescens), bei Hypnum aduncum (Fig. 2438, a.); unter der Mitte verschwindend (infra medium evanescens), bei Hypnum consertum und H. piliserum (Fig. 2427.).
- 39. zweinervig (binervia): Hypnum brevirostre (Fig. 2453.);
  - zweifältig benernt ober doppelnernig (duplinernia) sind die Blätter von Neckera (Cryphaea) hypnoides (Fig. 2452.), wo der Rerv gabelig (Nervus furcatus s. difurcus) ist.
    - Bemert. 9. Bei dem zweinervigen Blatte find bie Rerven immer verfcwindend.
- 33. dreinervig (trinervia): Hypnum brevirostre, jum Theil.
  - In den meisten Fällen jedoch, wo man gewöhnlich dreinervige Blätter angenommen bat, wie bei Hypnum albicans, H. lutescens, Leskea sericea u. a. m., ist nur ein Mittelnerv vorhanden, und die vermeintlichen Rebennerven find Falten, welche auf einem Querschnitte des Blattes als solche bentlich erkannt werden. (Man vergl. auch noch Fig. 2438, b. und Fig. 2439.).

Da in den Blattern der Moose, wegen ihrer größern oder geringern Durchsichtige keit, unter einer hinlanglichen Vergrößerung, der Zellenbau leicht erkannt wird und dies selben in dem letztern eine auffallende Verschiedenheit zeigen, welche auch in den genauern Beschreibungen der Moose angegeben werden muß, so sollen hier noch die für den Zellenbau vorzüglich gebrauchlichen Ausdrücke folgen.

Nach der Zahl der Zellenlagen, welche die Blatter bilden, kann man diese nennen: 34. einschichtig-zellig (unistrato-cellulosa) oder aus einer einzigen Zellenschichte (strato unico cellularum) gebildet: Phascum serratum, Sphagnum-Arten, Hookeria lucens, Gymnostomum ovatum (Fig. 2451, b.);

\* Wenn fie mit einem Rerven durchzogen find, fo find zwar an der Stelle, die derfelbe eins nimmt, mehrere Zellenlagen vorhanden; das Blatt gehort aber darum doch zu den einfchichtig-zellisgen, wie bei Phascum crassinervium (Fig. 2455, ab.).

- 35. zweis bis breischichtigszellig (bi-tristrato cellulosa) ober aus zwei bis brei Zellenschichten (stratis binis v. ternis cellularum) bestehend; Dicranum glaucum (Fig. 2456.);
- 36. mehrschichtigszellig (pluristrato-cellulosa) ober aus mehreren Zellenschichten (stratis pluribus cellularum) zusammengesett: Octoblepharum albicans, Diphyscium foliosum (bie Stengelblatter) (Fig. 2457.);
  - \* 3m letten Falle find die didlichen Blatter auch noch ju beiden Seiten bes Rerven bobl (cava).
  - \*\* Oft ift die Bahl ber Zellenschichten an einem Blatte in verschiedenen Soben beffelben ver-

Rach ber Geftalt ber Zellen nennt man bie Blatter:

: I :

- 37. mit langlichen Zellen (cellulis oblongis), wenn diese im Umrisse als langliche Viers ede (Parallelogramme) oder auch als gestreckte Fünfs und Sechsecke erscheinen: Eremodon splachnoides, Dicranum glaucum (Fig. 2393.), Phascum crassinervium (Fig. 2455, a.);
- 38. mit linealischen Zellen (cellulis linearibus), wenn die Zellen sehr schmale, in die Lange gedehnte Rechtede oder Rhomboide darstellen: Trichostomum-, Hypnum-Arten (Fig. 2458.), Leskea trichomanoides;
- 39. mit rautenformigen Zellen (cellulis rhombeis), wenn ihr Umriß einem verschobes nen Viered abnelt: Schistostega osmundacea (Fig. 2403, d.), Splachnum ampullaceum;
  - Benn biefe Bierede mehr in die Lange gebehnt find, so entsteben je nach ber größern ober geringern Regelmäßigfeit ihrer Umriffe bie Blatter mit langlich rautenförmigen und mit trappegenförmigen Zellen (cellulis rhomboideis et trapeziformibus).
- 40. mit vieledigen Zellen (cellulis polygonis), wobei bie sechsedige Form im Umrisse ber Zellen (cellulis hexagonis) bie vorherrschende ist: Hookeria lucens (Fig. 2459.);
  - \* Diese vielectige Zellenform tommt ebenfalls seiten gang rein, soudern mehr oder weniger unregelmäßig und in die Lange gedehnt vor, woraus dann die rautenformigen, langlichen und felbst die linealischen Umriffe der Zellen hervorgeben.
- \*\* Die Arten der Gattung Sphagnum haben Blätter mit gestrecktevielectigen, am Rande geschlängelten Zellen (cellulis elongato-polygonis, margine serpentino) (Fig. 2461.).
- 41. mit quadratischen Zellen (cellulis quadratis) oder, ba deren Umriffe kaum ganz reine Quadrate bilden, mit fast quadratischen Zellen (cellulis subquadratis): Tetraphis pellucida, Orthotrichum-Arten, Barbula membranisolia (von der Mitte des Blattes bis zu dessen Spige) (Fig. 2450, b.);
- 42. mit rundlichen oder freisrunden Zellen (cellulis subrotundis s. circularibus), wobei die Zellen immer, wie auch meist schon bei den vorigen, sehr klein sind: Orthotrichum-Urten, Fissidens (Fig. 2460.).

3ufat & Gine eigenthimliche Bellenbildung zeigen noch die Blatter ber Sphagin mum-Arten, wondmlich ringformige ober piralige Fasern auf, der innern Band der Bellen vorkommen, welche man daher auch in neuerer Zeit als Faserzellen (Cellulae bibrosae) unterschieden hat (Fig. 2461.).

Bemerk. 10. Man kann auch noch im Allgemeinen angeben, ob die Blatter loderzellig, weits ober großzellig (laxe, ample cellulosa), ober bichtzellig, kleins, febr kleins ober feinzellig (dense, minute, minutessime s. subtilissime cellulosa) find.

Bemerk. 11. Ueberhaupt lassen sich auch alle angegebenen Modificationen bes Zellenbaues in phne den Ablativ bezeichnen, wenn man dieses in den Beschreibungen für bequemer halten sollte. Man könnte die Blätter eben so gut länglich zellig (oblongo-cellulosa), lineal-zellig (lineari-cellulosa), rautenförmig zellig (rhombeo-cellulosa), kreistund zellig (circulari-cellulosa), freistund zellig (circulari-cellulosa), freistund zellig (fibroso-cellulosa) n. s. w. nennen.

Bemerk. 12. Es möchten indessen nur wenige Beispiele vorkommen, wo die Gestalt und Größe der Zellen durch das ganze Blatt gleich bleiben, sondern in den meisten Fällen sind die Zellen em Blattgrunde anders gestaltet und größer als gegen die Spige; daher sehen wir z. B. die Blätter am Grunde mit länglichen Zellen und weiter nach oben mit quadratischen oder rundlichen Zellen bei Syrrhopodon ciliatus (Fig. 2419.), Barbula membranisolia (Fig. 2450, b.) und Gymnostomum dratum (Fig. 2451, a.). Sehr selten tritt der umgesehrte Fall ein, wo nämlich die Zellen gegen die Spige der Blätter größer werden als am Grunde, wie bei Bryum argenteum (Fig. 2462.).

Bemerk. 13. Dedwig, welcher die Scheidemande der Zellen für Gefäße (Vascula) ober Gange (Ductuli) hielt, betrachtete das Zellgewebe der Moodblatter als ein Gefäßnet (Reticulum vasculosum), dessen Zwischeraume oder Felderchen (Areolae) mit einer außerst garten Membran überzogen seyen, wosur er nämlich die an der Oberstäche liegenden Zellenwände selbst nahm. Diese jett von den Phytotomen als unrichtig erkannte Unsicht Dedwig's ist indessen auch in manche neuern Werke übergegangen, wo man dann von einem Blattnete (Reticulum soliorum) liest und die Moodblatter als längliche felderig (Folia oblongo - areolata), sastratische, rundliche, treiserundeselberig (subquadrato-, subrotundo-, circulari - areolata), weitnetig (laxe reticulata), weitfelderig, kleine ober feinfelderig (laxe, minute, subtilissime areolata) u. s. w. beschrieben sindet, während die Zellenbildung im Allgemeinen als Maschenbildung ober Felderung (Areolatio) bezeichnet wird.

Nach dem Inhalte der Zellen, ob sie namlich alle ober nur theilweise mit Chlos rophyllfornern erfullt sind, nach der größern oder geringern Menge der lettern, auch nach der gartern oder derbern Beschaffenheit der Zellenmembranen erscheinen die Blatter noch:

43. bleich ober entfarbt (pallida, decolora), bei Sphagnum - Urten, bei Octoblepharum albicans, Dicranum glaucum;

\* Dabei ist jedoch gewöhnlich noch ein Anflug von gelb. oder blaugrunlicher Farbe zu erkennen.

44. burchscheinend (pellucida), Neckera undulata, N. pennata, Hypnum sylvaticum (Fig. 2418.); es ist jedoch meist nur mit einem Theile des Blattes der Fall, z. B. bei Bar-

buls membranisolia und Syrrhopodon albovaginatus, wo ber untere, bei Bryum argenteum, wo der obere Theil der Blatter, bei Orthotrichum diaphanum, wo nur die Spite durchscheinend ist, was dann noch genauer angegeben wird.

- \* Unter dem Microscope bei einer starten Spiegelbelenchtung betrachtet, find aber die Blatter der meisten Moofe durchscheinend, woran der einschichtig zellige Bau Schuld ift. (Man vergl. noch Fig. 2465, a. Fig. 2481, a. Fig. 2484, A.).
- 45. punctirt (punctata), wenn zwischen ben grunen Bellen andere, mehr durchscheinende zerstreut sind, wie bei Bryum punctatum.

Die Farbe der Blatter, welche von der grunen in allen möglichen Abstufungen, durch die gelbe, orange, rothliche bis zur braunen geht, wird durch die (S. 22.) ans gegebenen Ausdrücke bezeichnet, so wie auch für die übrigen etwa noch vorkommenden Verhältnisse, z. B. für den Glanz, die Elasticität u. s. w., die früher dafür gegebenen Bestimmungen gelten.

Busat 9. Die bluthenständigen Blatter (C. Nr. 4.), welche um die Blutten fehr bicht gedrängt stehen und sich mehr oder weniger in Gestalt, Größe, oft auch in Farbe von den Stengels und Aftblattern unterscheiden, bilden die gemeinschaftliche hulle (Involuerum commune) bes Bluthenstandes der Moose.

Synon.: Reld (Calyx Auctor. quorund. Perianthium externum Hedw.).

-.i.:

Rach bem verschiedenen Geschlechte bes Bluthenstandes find auch haufig wieder bie Blatter ber Hulle verschieden gebildet, und es ist daher nothig zu unterscheiden:

a. die mannliche Sulle (Involucrum masculum) ober eigentlich die Sulle bes mannlichen Bluthenstandes: (Fig. 2465. Fig. 2472, aa. Fig. 2475, aa. Fig. 2476, b. Fig. 2478, a.);

Spnon.: Perigon (Perigonium Hedw. Brid.); daber für die Blatter diefer Dulle: Perigonialblatter (Folia perigonialia).

b. bie weibliche Hulle (Involucrum femineum) ober bie Hulle bes weiblichen Bluthenstandes: (Fig. 2475, b. Fig. 2478, b.);

Spnon.: Borftenbulle (Perichaetium Dill. — Périchèze. Perocidium Neck.); für bie Blatter berfelben: Perichatialblatter (Folia perichaetialia).

c. die androgynische Sulle (Involucrum androgynum), welche einen aus mannischen und weiblichen Bluthen bestehenden Bluthenstand umgiebt: (Fig. 2481, a. Fig. 2482, ab. Fig. 2483, a. Fig. 2484, Aab.).

Synon.; Perianthium Brid. und fur Die Blatter : Folia perianthialia.

Busat 10. Die Blatter bieser verschiedenen Sullen sind gewöhnlich langer und babei breiter (Diphyscium foliosum Fig. 2463, b. — Schistidium ciliatum Fig. 2428, b.) ober schmaler (Neckera undulata Fig. 2464, c.), selten fürzer (Anoectangium aquaticum Fig. 2465, a \$\beta\$.) als die Stengels und Aftblatter; doch ist das letztere ofter noch bei den mannlichen als bei den weiblichen und androgynisschen Hullen der Fall. Dann kommen die Hullblatter noch vor:

a. vertieft (concava): und zwar in ihrer ganzen Lange: Anoectangium aquaticum (Fig. 2465, aββ.), oder nur an ihrem verbreiterten Grunde: bei Splachnum-Arten (Fig. 2474. Fig. 2483, a. Fig. 2484, Aab.);

Benn die vertieften Hullblatter mit ihren Randern übereinander greifen, so werben sie

- m ... b. zusammengerollt (convoluta) (f. C. Nr. 26.) (Fig. 2437.), und wenn die Ginzellung noch weiter geht, so erscheinen sie
  - c. scheidenformig oder umscheidend (vaginisormia s. vaginantia): bei Fontinalis falcata, Dicranum vaginatum (Fig. 2411.).

Bemerk. 14. Die Blatter einer und berfelben Sulle find aber auch unter einander felbst wieder in Größe und Gestalt mehr oder weniger abweichend. Gewöhnlich find die außersten flei, ner, und wenn an einem verfürzten fruchttragenden Afte icon die Blatter eine von den Stengelblattern verschiedene Bildung zeigen, wie Neckera undulata (Fig. 2464, b.) und Fontinalis squamosa (Fig. 2466.), so werden dieselben häusig schon als Sullblatter betrachtet.

Eben fo, wie die Blatter ter Sulle von außen nach innen, oder vielmehr von unten nach oben zuerst an Größe zunehmen, sieht man dieselben auch von da an weiter nach innen zu wiesder an Größe abnehmen (Fig. 2465, y.), wobei sie häusig zugleich einen zärtern Bau, eine mehr häutige Beschaffenheit und eine blässere Farbung annehmen, wie man dieses z. B. in den manntichen hullen von Polytrichum commune, P. piliserum und besonders schon von Pol. nanum verfolgen kann.

- Benn dieser Uebergang von den größern ju den fleinern innersten Sullblattern mehr ploglich stattfindet, wie in den mannlichen Sullen von Dicranum crispum (Fig. 2468.), sohaben Die Schriftseller eine doppelte Bulle (Perigonium duplex Hedw.) angenommen.
- D. Die Anospen (Gemmae) taffen sich, wie schon (S. 213. Zus.) angegeben worben, uns terfcheiben als:
  - 1. erneuernde ober verjungende (innovantes); biefe find wieder:

. . .

, (

47

- a. winkelstandig (axillares): bei allen Moofen mit aftigen Stengeln;
  - \* Man tann fie auch noch naber als aftbildende Anospen (Gemmae ramificae) bes geichnen.
- ் அது நடிக்கும் (terminales); bei ben Moosen mit ausbauerndem, einfachem Stengel:
  - \* Sie maren als fproffende Anospen (G. pullulantes) naber gur begeichnen.
- Bemert. 15. Diese gipfelftandigen Anospen find es, welche zu ben Gipfelfproffen (Innovationes terminales) auswachsen. Dag der aus dem Gipfel sproffende Stengel als Caulis proliferus bezeichnet wird, ift schon (B, Nr. 6.) angegeben worden. Diese Bezeichnungsweise ist

aber unrichtig und follte nicht nachgeabmt werben, ba Proles die Brut bedeutet und alfo nur fur bie folgende Anospenform gelten tann.

- \* Benn winkelftandige Rnospen dicht an der Erde fteben, fo machfen fie in manchen Fallen gu Auslaufern (Flagellae) aus, wie bei Bryum (Polla-) Arten.
- 2. Brutinospen (G. prolificae); diefe find ebenfalls:
  - a. wintelftandig (axillares): bei Muium palustre (Fig. 2470, aq.), Bryum annotinum;

Bemert. 16. Da diese Rnospen fich den Bulbillen (g. 108. Buf. 2.) abnich verhalten, so werden die damit versebenen Stengel auch zwiedeltragent (Caules bulbiferi) genannt.

b. gipfelständig (terminales): bei Mnium palustre (Fig. 2469, ac.), wo sie aus bicklichen Blattchen (bc.) bestehen, welche einzeln abfallen (vergl. Fig. 2470, a.), dann bei Tetraphis pellucida (Fig. 2467, a.) und Bryum androgynum, wo sie die (S. 213. Zus. Nr. 2.) beschriebenen Brutkorner darstellen, welche auf dem nackten Gipfel bes Stengels oder der Aeste die (a. a. D.) schon genannten Brutkopfchen bilden, ebenfalls nach einander abfallen, und schon sehr frühe an einem Ende Wurzgelhaare treiben (Fig. 2467, b.).

Spnon. für die forneranlichen Bruttnospen der Moofe: Antheren (Antherae Hedw.) und für die durch fie gebildeten Bruttopfchen: mannliche Ropfchen (Capitula mascula Hedw.), topfformige mannliche Bluthen (Flores masculi capituliformes Brid. Muscol. recent. — Sphaerophyllum Neck.

Synon. für den nadten, stielförmigen Gipfel des Stengels oder Astes: Pseudopodium Brid.
e. blattständig (foliares) eigentlich auf den Blattspizen (in foliorum apice)
stehend: bei Syrrhopodon prolifer (Fig. 2471.).

E. Der Bluthenstand (Inflorescentia) ber Moose besteht immer aus mehr oder weniger topfformig gehauften Bluthen und ist mit einer gemeinschaftlichen Hulle (C. Bus. 9.) umgeben, welche in den meisten Fallen die Bluthen von außen vollig verdedt.

Bemerk. 17. Der Bluthenstand der Moofe wird fast allgemein fur eine einzelne Bluthe (Flos) genommen, was aber eben so unrichtig ift, als wenn man 3. B. den Ropf der Scabiosen ober das Bluthenforben (§. 123.) fur eine einzige Bluthe ansieht.

# Der Bluthenstand ift:

- a. Rach seiner Lage:
- 1. gipfelstandig (terminalis): Bryum (Fig. 2476.), Splachnum (Fig. 2474. Fig. 2482, a. Fig. 2483, a.), Funaria (Fig. 2480.), Orthotrichum, der weibliche Bluthenstand (Fig. 2472, b. Fig. 2475, b.);
  - 2. wintelständig (axillaris): Anoectangium (Fig. 2465, a.), Timmia (Fig. 2479.), Orthotrichum, ber mannliche Bluthenstand (Fig. 2472, aa. Fig. 2475, aa.).

## greet begibe. Sondnie feitenftandig (lateralis). .....

- \* grundständig (basilaris) nennt man einen Bluthenstand, der entweder fehr tief unten am Stengel aus einem Blattwintel entspringt ober auf bem Gipfel eines verturzten grundstandigen Aftes (Fig. 2473, & B.) fist, ber alfo wintel - und gipfelftandig fenn tann, juweilen fogar auf bem Gipfel eines berfürzten Stehgels ftebt, und nur darum grundständig icheint, weil dicht daneben ein langeif Die rer unfruchtbarer Stendel entfpringt, welchem ber bluthentragende ale Aft anzugeboren fcheint, wie bei Fissidens taxifolius (Fig. 2404, a.).
  - \*\* Reber ber genannten Blutbenftanbe fann wieber ftengelftanbig (caulinus) (Fig. 2476. Fig. 2480. Fig. 2482, a.) oder aftständig (rameus) (Fig. 2472, ab.) fenn.
- 🚭 📇 🕆 📋 🤧 8 emer t., 18.0 Richt felten wird ein urfprünglich gipfelftandiger Bluthenstand foein bar feigrountenfanbig (simplato-lateralis) baburch, bag aus einem Blattmintel gunachft unter bem ibn tragenben Gipfel ein Aft entspringt, ber fich uber biefen Gipfel verlangert (Archidium phascoides, Orthotrichum rivulare - Fig. 2475, ad.). Benn aber zwei folder Aefte auf entgegengesetten Geb ten unter bem Gipfel entfteben, fo wird ber Bluthenftand aftachfelftanbig (alaris) (baf. a\*).
  - b. Nach dem Geschlechte seiner Bluthen und der Form seiner Hulle:
- 3. mannlich (mascula), wenn er nur Untheridien (S. 219, Nr. 1.) enthalt. Synon.: manuliche Bluthe (Flos masculus).
  - a, fcheibenformig (disciformis s. discoidea), wenn die Hulblatter vom Grunde oder von ihrer Mitte an in eine Rosette ausgebreitet find, wobei man baufig! Die einge-Schlaffenen Bluthen von oben erkennen fann; Bryum - (Polla-) Arten (Fig. 2476.). Polytrichum (Fig. 2400, a.), Splachnum sphaericum (Fig. 2474.);
    - Diefe Form bes mannlichen Bluthenstandes ift immer gipfelftandig. Synon.: icheiben. ober fternformige Bluthe (Flos discisormis, discoideus v. stelliformis Auctor. - Stellula Neck.
- b. Inospenformig (gemmiformis s. gemmacea), wenn die Bullblatter alle, gleich einer Rnospendede, zusammenschließen: Hypnum, Anoectangium (Fig. 2465.), Orthotrichum (Fig. 2472, aa. Fig. 2475, aa.);
- Bittenftanbes fommt fomobl melite Borm bes mannliden Binthenftanbes fommt fomobl wintelftanbig, wie in ben gegebenen Beifpielen, als auch gipfelftanbig vor, wie bei Weissia, Tetraphis pellucida. Dicranum, Didymodon und Barbula, wo'mun ibn auch top'fformig (capituliformis) genannt bat.
  - \*\*\* Poliben formigi (clavaeformis) nennen Manche ben mannichen Bluthenftand von Sphag-... num ... ( Fig.: 2477 - a.c. ; b. ) ;...es ift aber ber gange Aft, welcher burch ben fnospenformigen Bluthenstand puff feinemifchipfel gin, folbiges, Anseben jerhalt, alfo gin tolbiges mannliches Meft.
  - chen (ramulus masculus clavacformis). Grand Logic in allumers or biffe \*\*\* Die wintelftanbigen mannlichen Bluthenftande fteben meift einzeln; man findet fie aber auch ju zweien, breien bis vieren (binae, ternae, quaternae), gebauft (aggregatae) bei Cinclidotus fontindloides (Fig. 2478;0 at), wobel' fie; bei febr genabeften Blattern, fogar , fociumirtelig (spario rerticillatae), metommen, wie bei Timmio megapolitana (Fig. 2479.). 1. . . . . Ferner ift biefe Berm bes Bluthenftanbes bald; finend" (scanbie) un wie Mit Don meiften Sallen

bald gestielt (pedunculata), wie bei ber lettgenannten Pflange; bet Schistidium ciliatum und Octodiceras fissidentoides.

4. weiblich (feminea), wenn er nur Fruchtanfange enthalt. Er ist immer knospens formig und bald gipfelständig, wie bei Phascum, Orthotrichum (Fig. 2472, b. Fig. 2475, b.), Bryum, Polytrichum, Funaria (Fig. 2480.), bald winkelständig, wie bei Hypnum, Leskea, Neckera;

Conon.: weibliche Bluthe (Flos femineus).

- \* Der winkelständige weibliche Blüthenstand sitt aber boch immer auf dem Gipfel eines sehr verlängert und dann oft sehr in die Ungen fallend ist, wie bei Fontinalis antipyretica, F. squamosa (Fig. 2466.), Neokera undulata (Fig. 2464.).
- 5. androgynisch (androgyna), wenn er innerhalb ber nämlichen Hulle Antheribien und Fruchtanfange trägt;

Synon.: 3 witterbluthe (Flos hermaphroditus).

#### Er fonant vor:

- a. fruchtbar (fertilis), wenn, wie gewohnlich, einer ober einige seiner Fruchtanfange gur Frucht auswachsen, wo dieser Bluthenstand bann immer Inospenformig ist: Pohlia inelinata (Fig. 2481, ab.), Splachnum angustatum (Fig. 2482, ab.), Splachnum urceolatum (Fig. 2484, Ab, Bb.), Meesia longiseta; Neckera undulata, Bartramia pomisormis;
- b. unfruchtbar (sterilis), wenn seine Fruchtansange verkummern und nicht zur Frucht auswachsen, wo er dann immer scheibenformig ist. Splachnum mnioides, Spl. angustatum (Fig. 2483, ab.), Spl. urceolatum (Fig. 2484, Aa, Ba.).

Bemerk. 19. Wenn die beiberlei Formen des androgynischen Bluthenstandes bei der namlichen Modsart vorsommen, so wird derselbe zweigestaltig (Inflor. androg. dimorpha) genannt. Dieser zweigestaltige Bluthenstand sommt vor entweder auf der nämlichen Pflunge, bei Splachnum urceolatum (Fig. 2484, Aab, Bab.) und bei Spl. mnioides zuweilen, oder auf verschies benen Pflanzen, bei der letzenannten Urt, dann bei Splachnum angustatum (Fig. 2482, ab. Fig. 2483, ab.), Spl. luteum und Spl. rubrum.

, 3m Gegenfate ju biefen ift ber androgynische Bluthenstand als einformig (uniformis) ju unterscheiden, bei Splachnum ampullaceum, Poblia inclinata (Fig. 2481, ab.) u. f. w.

Busat 11. Bei manchen Moosen ift ber Bluthenstand bleibend und noch im folgenden Jahre zu erkennen; er heißt dann vorjähriger Bluthenstand (Inflorescentia annolina).

Synon,: vorjahrige Bluthe (Flos annotinus Hedw.), it if it if

Diefes ift jeboch nur bei bem fceibenformigen (marinlichen ober unfruchtbaren androgynts fcen) Blathenftanbe ber gall, welcher bann baufig ihne feiner Achte einen neuen Gipfeltrieb und

- indivina) gemaint wirt; bei Polytrichum commune (Fig. 2400, a.) Splachnum sphaericum (Fig. 2474.).
- F. Die Bluthen (Flores) ber Moose sind immer eingeschlechtig (unisexuales); es giebt bei diefen Pflanzen nur mannliche (Fl. masculi) und weibliche Bluthen (Flores fernivei), welche aber haufig in bem namlichen Bluthenstande vereinigt sind (vergl. E. Nr. 5.). Sie sind:
  - a. Nach ihrer besondern Bededung:
  - 1. nacht (nudi), wenn sie nur mit einer gemeinschaftlichen Hulle (C. Zus. 9.) versehen sind und innerhalb berselben aus ben bloßen Fortpflanzungsorganen bestehen; bei Orthotrichum speciosum, Fissidens bryoides, Grimmia apocarpa (Fig. 2485, ab.);
  - 2. mit einer befondern Sulle verfeben (involucro partieli instructi), wenn in einem Bluthenstande, außer der gemeinschaftlichen Hulle im Umfange, noch um und zwischen den Bluthen andere Theile vorkommen, welche als Andentung einer Bluthenhulle ober eines Perigons gelten können: bei den meisten Moofen;
  - weg aus breitern, schuppenformigen Blattchen, wie bei Bryum crudum (Fig. 2486.), wo deren Abstammung aus den außern Hulblattern flar vor Augen liegt. Haufiger werden sie durch zarte, gegliederten Haaren abnliche Faden gebildet, welche den Namen Saftsaden (Paraphyses Heder. Paraphyses) führen.

Synon.: Fila succulenta Hada., Nectaria Brid.

Diese Saftfaben sind meist, so lang oder langer, sesten kurzer als die Fortspflanzungsorgane, wie bei Trichostomum heterostichum, Archidium phascoides (Fig. 2496.), Dicranum glaucum (Fig. 2498.).

# Sie tommen ferner vor:

- a. fablich (filiformes): Dicranum (Fig. 2498.), Orthotrichum, Archidium (Fig. 2496.), Pohlia (Fig. 2481, b.), Timmia, Anoectangium (Fig. 2465, b.);
- b. folbig (clavatae): Tortula ruralis, Splachnum urceolatum (Fig. 2484, B.), Meesia, tristicha, M. longiseta (Fig. 2488.);
  - † fopfig (capitatae), wenn bie obern Glieder der Faden fehr bid find, wie bei Funaria hygrometrica (Fig. 2487.).
- c. verschiedengestaltet (diversiformes): Meesia longiseta (Fig. 2488, ab.), Polytrichum commune (Fig. 2489, αβγδ.), P. piliferum, P. nanum;
  - Bemert. 20. In den mannlichen Bluthenstanden der genannten Polytrichum Arten be-

während sie wester nach Innen, ans tolbigen und fäblichen, handsnlichen Kenien iceigentlichen Saftfäben) gebildet werden, so daß sich bier idle Abanderungen iden hullblattchen und ihre Uebergänge in die Caftsäden gang deutlich versolgen lassen. Aber auch bei noch andern Moosen, wie bei Buxbaumia aphylla (Fig. 2406, 2407.), B. indusiata, Diphyscium soliosum, läßt sich die Bildung der Saftsäden von den Hullbidittern und gang gut nachwelfen, so wie selbst die bergang aus der gewöhnlichen beit Neckara undulata (Fig. 2464, ie.) seinen sehn schwischen Uebergang aus der gewöhnlichen Blattbildung zu den Saft faden; von Lugen legen, selbst siebe haber diese Fäden den Spreublättchen des Blüthenkördenens (S. 101.) zu vergleichen, meldes, wie bekannt, auch häusig daarähnlich verschmälert vorkommen, und wenn man die breitern, schuppensförmigen Blättchen der besondern Hüllen bei Bryum erndum (Eige 2486, bb.) im Auge behält, so möchte es gar nicht folgewidrig erspeinen, die verschiedenen Theile, worand die besondern Hülen der Moose überhaupt bestehn, den Spreublättchen bestgrählen, wenn man dieselben nicht schon als die Andeutungen einer wirklichen Blüthendere, gleich den sogenannten Becksen der Gräser (S. 134. III.), will gelten lassen.

. Nach ihrem Bau kann man die Saftfaben noch nennent bei beite beite bei

- d. negartigezellig (reticulato-cellulosae), wenn sie aus mehreren nebeneinander lies genden Zellenreihen bestehen, wie die außeren, breiteren im Bluthenstande ber Polytrichum-Arten (Fig. 2489, aby);
- e. gegliedert (articulate), wenn ste nur aus einer einzigen Reihe von Bellen gebildet werden: alle haarahnlichen Saftfaben der Moofe (Fig. 2487 p.2488, 186. Fig. 2489, 8.).

Combined Williams

b. Rach ihren wefentlichen Theilen:

.17.

3. Der wesentliche Theil ber mannlichen Bluthe ift ber Befruchtungstolben (Antheridium) (§. 218, Nr. 1.), welcher bem Staubgefaße ber phanerogamischen Bluthe zwar in physiologischer Hinscheit, aber in morphologischer Beziehung bavon wohl zu unterscheiben ist.

Er erscheint bei den Moofen immer gestielt (pedicellatum) und es ist baber überall zu unterscheiden:

- a. der Trager oder Stiel (Pedicellus). Dieser kommt por:
  - a. fehr fur; (brevissimus), bei ben meisten Moosen (Fig. 2487, 2488, c. 2489, a. Fig. 2490, b. 2492, b.);
  - β. lang (longus), wobei er entweder gleich bick (aequalis), wie bei Sphagnum (Fig. 2477, c.), oder bauchig (ventricosus), wie bei Timmia Arten (Fig. 2491, ba.), ist.

Synon.: Staubfaben (Filamentum Hedw.).

- b. Der Schlauch (Utriculus De C.). Diefer ift:
  - a. walzig (cylindricus) und babei meift etwas gebogen (subarcuatus): bei Po-

- lytrichum (Fig. 2489, a. 2490, a.), Timmia (Fig. 2491, ab.) und vielen andern Moofen;
- β. eiformig (oviformis): Buxbaumia aphylla (Fig. 2492, a);
- 7. ellipsoidis (ellipsoideus) und verkehrt eiformig (obverse ovisormis): Sphagnum (Fig. 2477, cd.), Buxbaumia indusiata zum Theil (Fig. 2493, a.);
- d. fast kugelig (subglobosus): Buxbaumia indusiata zum Theil (Fig. 2493, b.), B. aphylla zum Theil.

Synon.: Anthere (Anthera Hedw.).

Der Antheridienschlauch platt bei der Reife an seinem obern Ende auf und läst seinen Befruchtungostoff austreten (Fig. 2491, b.). Hiernach ist der ganze Befruchtungstolben noch zu unterscheiden:

- aa. vor feinem Aufplagen oder unentleert (Antheridium impubes s. impube): (Fig. 2489, a. Fig. 2491, a. Fig. 2493, ab.);
- bb. nach feinem Aufplatzen oder entleert (Antherid. effoetum s. evacuatum): (Fig. 2490. Fig. 2492.), in welchem Zustande er meist noch lange Zeit vorhanden bleibt.
- c. Der Befruchtungsstoff (Fovilla) erscheint in den meisten Fallen und bei nicht sehr starter Vergrößerung, gleich dem gewöhnlichen Inhalte der Pollenkörner, als eine schleimig anzusehende, mit kleinen Körnchen untermengte Masse (Fig. 2491, b.). Doch besteht der Inhalt des Befruchtungsschlauches in manchen Fallen auch aus ges streckten, fadens oder keulenformigen Körperchen, wie bei Buxbaumia (Fig. 2492, c.) und Sphagnum (Fig. 2477, e.), welche nach ihrem Austreten aus dem Schlauche, nach Unger's Beobachtung, eine wirbelnde Fortbewegung zeigen (Vergl. über die Anthere von Sphagnum: Allgem. bot. Zeit. 1834. Bd. I. S. 145 153.).
- 4. Der wesentliche Theil ber weiblichen Bluthe ift ber Fruchtanfang ober Fruchtans fat (Primordium fructus s. Archegonium) (§. 218. Nr. 2.).

Synon.: Piftill (Pistillum Hedw.).

Die Theile, woraus der Fruchtansatz besteht, sind:

a. Der Fruchtinopf (Germen), (§. 218, Nr. 2, a.), welcher meist eine ellipsois dische (Fig. 2488, d. Fig. 2494, a.), seltner eine eiformige Gestalt (Fig. 2496, a.) hat und fast immer an seinem Grunde stielartig verdunnt (in modum pedicelli attenuatum) ist.

Synon. : Gierftod (Ovarium Hedw.).

\* An diesem sind dann die (a. a. Orte) bemerkten Theile, nämlich: α. die Fruchtknopfs bede (Epigonium), falschlich auch Blume (Corolla) genannt (Fig. 2495, a.), β. der Rern

(Nucleus germinis s. Endogonium) mit y. ber fporenergengenben Maffe (Massa sparigena) in feinem Innern (Fig. 2495, b.) ju unterfcheiben.

- b. Der Griffel (Stylus) (§. 218. Nr. 2, b.), welcher turz, etwa von der Lange des Fruchtsnopfes, wie bei Archidium phascoides (Fig. 2496, a.), Splachnum angustatum (Fig. 2482, b.), lang, merklich langer als der Fruchtsnopf, wie bei Polytrichum commune, Funaria bygrometrica (Fig. 2480, b.), Pohlia inclinata (Fig. 2481, b.), Bryum pseudotriquetrum (Fig. 2494, b.), oder febr lang, viel langer als der Fruchtsnopf, wie bei Dicranum glaucum (Fig. 2498.), vorkommt.
  - Die Griffelboble (Cavum styli), welche fich als ein gestreckter Ranal burch die Mitte bes gangen Griffels bis zu bem Rern des Fruchtluopfes herabzieht, ift aufaugs geschloffen, nach bem Andeinandertreten ber oberften Bellen aber offen (Fig. 2494. Fig. 2495, d.).
- e. Die Rarbe (Stigma) (§. 218. Nr. 2, c.) erscheint mehr ober weniger vertieft ober trichtersverig und am Rande durch die auseinandergetretenen Zellen unregelmäßig gesterbt over gelappt (Fig. 2494, c. Fig. 2495, e.).

Jufat 13. Bon ben Fruchtanfängen eines Bluthenstandes werden nicht alle, fendern es wird in ben meisten Fallen nur ein einziger befruchtet, welcher zur Frucht fich antbittet, während die übrigen im unausgebildeten Bustande zurückleiben. Es wire baber in dieser Beziehung der Fruchtansatz ber Moofe noch genannt:

- a befruchtet (soecundatum s. praegnans), wo er sich sehr bald durch seine junehe mente Große bemerkbar macht (Fig. 2480, ba. Fig. 2482, ba. Fig. 2496, a.);
- b. fehlschlagend (abortivum), wo derselbe in seiner ursprünglichen Größe verharrt, meißt eine dunklere Farbung annimmt und am Grunde der ausgebildeten Frucht zur ruchtleibe (Fig. 2480, ββ. 2496, b.), oder auch durch das zum Scheidchen (vergl. 6, 11.) fich verlängernde Bluthenlager mit in die Höhe gehoben wird (Fig. 2518, a.).
  Spenn.: Insührer oder Delser (Adductores vel Opitulatores Hedw. Prosphyses Ekrk.).
- In Frucht (Fructus) der Moose im weitern Sinne gehören nicht nur alle Theile, welche schon in tem Fruchtansaße vorgebildet waren, sondern auch diejenigen, welche sich während ver Fruchtereise zunächst an und um denselben gebildet haben und als Stüßen oder nächste Umbitungen tesselben in seinem ausgebildeten Justande erscheinen. Es mussen daher zur Fruchtsteung gezählt werden: I. die Haube (Calyptra Coiffe); II. das Scheide hen (Vaginala Vaginule); III. die Borste (Seta Soie); IV. der Sporenbes bilter (Sporaugium Sporange); V. die Sporen (Sporae Spores).
  - 1 Die hanbe (Calyptra Tournef.) ist die außere, von der griffeltragenden Fruchtknopfs
    cede (V Nr. 4, 2°.) herruhrende Umhullung, welche sich wahrend der Fruchtreife mehr
    over weniger vergrößert hat.

Eques. : Miss (Perisporangium Web. et Mohr. Calyptrula Dumort.).

## Die Saube fommt vor:

- 1. grundständig (basilaris), wenn sie von dem Sporenbehalter an ihrem Scheitel durchbrochen und nicht an ihrem Grunde abgetoft wird: Archidium (Fig. 2497, c.), Sphagnum (Fig. 2499, d. Fig. 2500, b.);
- 2. scheitelständig (apicalis), wenn sie von dem auswachsenden Sporenbehalter an ihrem Grunde abgerissen und mit in die Hohe gehoben wird, wo sie denselben wie eine Müge von oben bedeckt: bei den meisten Moosen (Fig. 2501, a. 2502. 2504 2508.).
  - \* In beiden Fallen ift die Saube juweilen noch mit dem Griffel verseben: griffeltragend (styligera) (Fig. 2497. Fig. 2512, d. 2520.).

Die scheitelftanbige Saube beißt:

- a tapupenformig (cuculliformis) oder halbirt (dimidiata), wenn sie auf einer Seite mit einer weit heraufgehenden Spalte versehen ist und dadurch den Sporenbehalter auf einer Seite unbedeckt läßt: Gymnostomum (Fig. 2504.), Dicranum (Fig. 2507.), Ceratodon (Fig. 2556.);
  - \* Davon unterscheidet man jedoch die auf einer Seite oder feitlich gespaltene Daube (Calyptra altero latere s. lateraliter fissa) bei Pyramidium (Fig. 2501, a.) und Schlotheimia, welche troß der Spalte den Sporenbehälter allseitig umgiebt.
- b. mußenformig (mitraeformis) ober gang (integra), wenn sie ohne tiefere Spalte ist und ben Sporenbehalter gleichmäßig von allen Seiten bebedt: Andreaea (Fig. 2520.), Grimmia (Fig. 2505, a.), Tetraphis (Fig. 2503.), Encalypta (Fig. 2502.), Orthotrichum (Fig. 2472, ca. 2475, ca.);
  - Besonders bei der mußenförmigen haube unterscheidet man noch, ob dieselbe eng voer knapp anliegend (angusta s. arcte incumbens), wie bei Andreaea, Grimmia, Tetraphis, oder weit und loder anligend (ampla s. laxa) ist, wie bei Encalypta und Pyramidium (Fig. 2502. 2501, a.).

Die Haube ist ferner:

- 3. fegelig (conica); Tetraphis pellucida (Fig. 2503.);
- 4. glodig (campanulata): Orthotrichum (Fig. 2472, ca. 2478, ca.);
  - \* walgig glodig (cylindrico-campanulata), auch lichtloscherformig (extinctoriiformis) wird die große Daube bei Encalypta (Fig. 2502.) genannt.
- 5. pfriemlich (subulata), wenn sie überhaupt in eine lange, dunne Spige ausgeht: (Fig. 2506. 2507. 2556.);
- 6. bauchig (ventricosa): Pyramidium (Fig. 2501, a.);
  - \* am Grunde bauchig (basi ventricosa): bei Gymnostomum pyriforme, G. fasciculare (Fig. 2504.), Funaria hygrometrica. Benn sie babei zugleich an der Spige pfriemlich ist, wie in den genannten Beispielen, so wird sie auch bauchig pfriemlich (ventricoso-subulata) genannt.

- 7. glatt (laevis), ohne Streifen und Falten: in ben meiften Fallen;
- 8. gestreift (striata): Tetraphis pellucida (Fig. 2503.);
- 9. gefaltet (plicata): Orthotrichum cupulatum, O. rivulare (Fig. 2475, ca.). Spuon.: gefielt, fielig gefnrcht (carinata, carinato-sulcata).
- 10. vierfantig (tetragona): Pyramidium (Fig. 2501, ab.), Funaria in der Jugend;
- 11. gangrandig (integerrima): Diphyscium foliosum (Fig. 2463, a.), Encalypta vulgaris (Fig. 2502.), Dicranum scoparium, Gymnostomum fasciculare (Fig. 2504.), Ceratodon purpureus (Fig. 2556.);
- 12. gezahnt (dentata): Orthotrichum cupulatum; geterbt (crenata): Orthotrichum rupestre (Fig. 2472, ca.), O. rivulare (Fig. 2475, ca.);
- 13. am Rande gespalten, gelappt, zerschlißt (margine fissa, lobata, lacera): Coscinodon, Trichostomum, Tetraphis pellucida (Fig. 2503.), Cinclidotus (Fig. 2506.), Grimmia (Fig. 2505.), Phascum serratum (Fig. 2512.);
- 14. gefranst (fimbriata): Encalypta ciliata, Dicranum slexuosum (Fig. 2507.);
- 15. tabl (glabra): in den meiften Fallen;

. . . ·

- 16. behaart (pilosa) und zwar aufwarts: behaart (sursum pilosa) bei Orthotrichum rupestre (Fig. 2472, ca.), abwarts: behaart (deorsum pilosa) bei Polytrichum commune, P. juniperinum (Fig. 2508.);
  - \* Rach ber Beschaffenheit der haare tann fie noch zottig (villosa), filzig (tomentosa), turzbaarig (hirta) bis raub (aspera) genannt werden.
  - Bemerk. 21. Die Daare der Daube find teine Saftfaden (Paraphyfen), wie manche Schriftsteller angeben. Diese tommen nur um den Grund des Fruchtanfangs, nie auf beffen Dberflache selbst vor. Die Daare entstehen erft mabrend der Ausbildung des lettern jur Frucht.

Endlich ist die Haube:

- 17. verganglich (fugax), geraume Beit vor ber Reife verschwindend: Andreaea, Schistostega, Bryum;
- 18. abfallend oder sich losend (decidua s. secedens), bei der Reife, mit oder kurg vor dem Aufspringen des Sporenbehalters von diesem sich trennend: Grimmia, Dicranum;
- 19. bleibend (persistens), auch nach der Fruchtreife noch vorhanden: Voitia, Pyramidium, Calymperes.
  - \* In diesem Falle ift fie meift den gangen Sporenbehalter einhullend (Sporangium totum involvens).
- II. Das Scheidchen (Vaginula Hedw.) ist die auf eigene Beise wahrend ber Fruchtreife sich erhebende Spindel oder bas Bluthenlager, welches gang ober boch an seinem obern

Phile andgehöhlt ist und ben Stiel des Sporenbehalters (die Borste) in Form eines Möhrchens umgiebt.

#### Es ist:

- 1. malzig (cylindrica) ober fast walzig (subcylindrica): in den meisten Fallen (Fig. 2509. 2520. 2521. 2522.);
- 2. gestuttetegelig (truncato conicum): Gymnostomum truncatum, G. pyriforme (Fig. 2510.);
- 3. Trugformig (urceolatum): Phascum cuspidatum (Fig. 2511, a.), Webera pyriformis, Schistostega;

Synon. : flafdenformig (lageniformis Heda.).

- 4. freiselformig (turbinatum): Phascum serratum (Fig. 2512, a.);
- 5. wülftig (torosa) ober einem Ansah abnlich (apophysiformis): Sphagnum (Fig. 2499, b. 2500, a.);

Spnon.: icheibenformiger, ansabsormiger, topfformiger Fructboden (Receptaculum discisorme Nees et Hornsch., R. apophysisorme Brid., R. capitulisorme Corda).

- 6. gang (integra): in ben meiften Fallen;
- 7. an ber Gripe gespalten (apice fissa): Voitia (Fig. 2513.);
  - 8. verfürzt (abbreviata): Archidium phascoides (Fig. 2497, b.), Schistidium ciliatum (Fig. 2535.);
  - 9. verlangert voer gestrect (elongata): Voitia nivalis (Fig. 2513.), Bruchia (Fig. 2509.);
  - 10. unscheinlich ober undeutlich (obsoleta): Hookeria lucens (Fig. 2514.);
    - Dier ift namlich bas bide Bluthenlager mit Dullblattern befest und fieht einem beblatterten Aftgipfel abnlich.
  - 11. tabl (glabra): in ben meisten Fallen;
  - 12. zottig (villosa): Diphyscium (Fig. 2515, aβ, bβ.);
  - 13. filjig (tomentosa): Buxbaumia (Fig. 2405, aα, bα.);
    - \* In beiben Fallen find die bas Scheidchen bebedenden Daare den Saftfaden abnlich, haben auch wohl gleiche Bedeutung, und man tonnte daber das erstere auch faftfadentragend (paraphysiphora) nennen.
  - 14. hauttragend (membranisera), oben mit einem ringsormigen Hautchen eingefaßt: Orthotrichum rupestre (Fig. 2472, β.), O. rivulare (Fig. 2475, β.), Coscinodon orthotrichoides;

Synon.: Vaginula adauctrix Brid.

Bemert. 22. Diefe ringformige ober Scheiddenhaut (Membrana annularis s. vaginularis) (Fig. 2472, y. 2475, y.) rührt von der Fruchtfnopfdede (F, b. Nr. 4, a\*) ber, welche

bier aber ihrem Gennbe abreift und als ein wenig erweiterter bantiger Ring auf bete: Bheibden zwädbleibt, während fie in ben meiften übrigen Fällen an ihrer Bafis felbft fich abloft und bann gang jur gipfelftanbigen Saube auswächft.

- 15. eingesenkt (immersa), wenn es ohne stielartige Berlangerung im Grunde ber Salle steht und von den Blattern derselben vollig verdedt wird, wie bei ben allermeisten Moosen;
- 16. hervorgestreckt (exserta), wenn es burch die stielartig verlängerte Spindel des Bluthenstandes oder durch den nackten (ebenfalls bei der Fruchtreife sich verlängernden) Assigipfel emporgehoben wird und frei über die Blatter der Hulle hervorragt: Andreaea (Fig. 2516, b. Fig. 2518, b. Fig. 2519.), Sphagnum (Fig. 2499, b. (Fig. 2500, a.).

Bemert. 23. Der nachte Stiel, welcher in ben genannten Beispielen bas Scheichen trägt, ber Scheibchenftiel (Stipes vaginularis) — von Bridel Pseudopodium, von Ballroth Cladopodium genannt — (Fig. 2499, a. 2500, d. Fig. 2516, a. 2518, a.) ist nichts anders als die Spindel oder das Bluthenlager, welches sich bier viel mehr verlängert als bei den übrigen Moosen und babei nur an seinem obern Ende röhrig oder scheidensormig erscheint. Das dieser verlängerte Theil ganz denselben Bau wie das eigentliche Scheidchen besitze, zeigt die anatomische Untersuchung; das er wirklich das in die Länge gezogene Blüthenlager sey, deweisen die sehlgeschlagenen Fruchtansänge, die man nicht selten bei Andreaea-Arten in bedeutender Bibe über seiner Bass siehen findet, und welche bei der raschen Berlängerung mit emporgehoben wurden (Fig. 2518, a.). Ursprünglich ist auch bei diesen Moosen das Scheidchen einge senkt, (Fig. 2520.) und es erhebt sich erst später auf seinem meift sehr schnell sich verlängernden stielstwigen Träger. Diese kleisbrmig verlängerte Spindel darf nicht mit der Borste oder dem Stiele des Sporenbeshälters (Nr. 111.) verwechselt werden.

- " Blach ben beiben gulest genannten Berbaltniffen (Nr. 15. und 16.) bes Scheichens tounen Die Moofe felbst als bullicheibige (Musci immerso-vaginulati) und nachtscheibige (M. unsaertn-vaginulati) unterschieben werben.
- 111 Die Worste (Hatu I)ill.) ist der stielformige Trager des Sporenbehalters, welcher sich wichrend der Ausbildung des Fruchtanfangs zur Frucht innerhalb der Fruchtuspfdecke bildet und an seinem Grunde oder in seiner ganzen Lange von dem Scheidchen umgeben wird.

Conon.: Fructfiel, Fruchträger (Pedunculus Hode. Carpophorum Link. Thecapho-

Mameet, 74. Milt einem fruchtfiel ober Fruchträger last fic die Borfte nicht vollig verglet. Asn, ba fie nicht bie gange frucht trägt, sondern nur ben aus dem Kern des Fruchtfuopfes entstamasnen Chapsenbehalter unterflüht. Daber murbe bem von Ebrbart vorzeschlagenen Ramen der Borann nehibern, menn nicht ber Nusbruck Borfte ber älteste und zugleich fast allgemein angenommens mass

## Die Borfte beißt:

- 1. einzeln (solitaria), wenn in jeder Hulle nur eine Borfte vorkommt: bei den meis ften Moofen;
- 2. ju zweien (Setae binae s. geminatae), wenn zwei Borsten von einer und berselben hulle umschlossen werben: Dieranum diearpon;
  - 3. gehauft (Setae aggregatae), wenn mehrere Borsten von der namlichen Sulle ums geben find: Dicranum undulatum, Bryum roseum (Fig. 2416.);
  - 4. (ehr lang (longissima): Meesia uliginosa;
  - 5. lang (longa): in ben meisten Fallen (Fig. 2409. 2416. Fig 2521 2529.);
  - 6. fur; (brevis): Orthotrichum rivulare (Fig. 2475.) Gymnostomum lapponicum (Fig. 2442.), Phascum cuspidatum (Fig. 2511, b.);
  - 7. sehr fur (brevissima): Phascum serratum (Fig. 2512, b.), Ph. tenerum, Ph. cohaerens, Ph. crassinervium, Schistidium ciliatum (Fig. 2535.);
  - 8. bem Scheidchen vollig eingesenkt (tota vaginulae immersa): Archidium (Fig. 2497.), Sphagnum (Fig. 2499. 2500, c.), Andreaea (Fig. 2519.), Fontinalis antipyretica, Diphyscium foliosum (Fig. 2515, b.);
    - Der Sporenbebatter wird in Diesem Falle gewöhnlich sigend (sessile) genannt, was aber unrichtig ist. Es giebt kein Moos, welchem die Borfte fehlt; fie ift aber in manchen Fallen so sehr verfürzt, daß sie gar nicht über das Scheidchen bervortritt. Ein Durchschnitt des letztern last uns bann aber immer die Gegenwart der Borfte erkennen (Fig. 2519. Fig. 2515, b.).
    - \*\* Bei der furzen und sehr turgen Borfte bleibt der Sporenbehalter oft zum großen Theil in der hulle verborgen und wird dann eingesenkt (Sporangium immersum) genannt (Fig. 2463. 2464. 2466.).
  - 9. gerade (recta): Polytrichum commune, Buxbaumia aphylla (Fig. 2405.), Tetraphis pellucida, T. Browniana (Fig. 2409, a.);
- 10. gefrummt ober gebogen (curvata s. arcuata): Hypnum splendens (Fig. 2402.), Phascum cuspidatum (Fig. 2511, b.);
  - \* an ber Spige ober obermarts gefrummt (apice v. superne curvata): Weissia recurvata (Fig. 2521.).
  - \*\* eingebogen (inflexa), wenn die Rrummung fehr ftart ift, wie bei Dryptodon pulvinatus im jungern Buftande, bei Dicranum flexuosum im angefeuchteten Buftande, Grimmia pulvinata (Fig. 2522.).
  - \*\*\* Inteformig eingebogen (geniculato-inflexa) ift sie bei Weissis-geniculata (jum Theil) und bei Didymodon longirostris (Fig. 2523.).
  - \*\*\* geneigt (inclinata) beift sie, wenn fie nur einen schwachen Bogen beschreibt, wie bei Hypnum boreale (Fig. 2524.); an der Spise geneigt (apice inclinata), wenn fie oben leicht gebogen ift, wie bei Pohlia minor (Fig. 2526.), an der Spise eingebogen (apice in-

- flexa), wenn fle bafelbst farfer gebogen ift, wie bei Pohlia inclinata und bei ben meiften Bryum-Arten (Fig. 2416.).
- 11. bin und ber gebogen (flexuosa): Weissia geniculata (Fig. 2525.); geschlans gelt (serpentina): Dicranum flexuosum im trodnen Zustande (Fig. 2527.);
- 12. gebreht (tortuosa s. tortilis): Funaria hygrometrica (Fig. 2529.), Barbula unguiculata;
  - \* Die Borste dreht sich meist nur im trodnen Zustande stridförmig und wird beim Anseuchsten wieder gerade. Oft ist sie nur unter ber Spise gedreht (sub apice tortuosa), wie bei Polytrichum hercynicum, Encalypta streptocarpa (Fig. 2547.):

Bemert. 25. Die Richtung der Borfte ift überhaupt bei febr vielen Moofen wechselnd, nach dem verschiedenen Alter und nach dem seuchten oder trodnen Zustande. Go ist 3. B. die Borste bei Dryptodon pulvinatus im jungern Zustand so start eingebogen, daß der Sporenbehälter nach unten gesehrt und zwischen den Blättern verborgen ist, bei der Fruchtreife richtet sie sich aber auf; bei Dicramum flexuosum erscheint die Borste im seuchten Zustande ebenfalls eingebogen, im trodnen Zustande dagegen mehr aufrecht und geschlängelt, u. s. w.

- 13. glatt (laevis): bei den meisten Moosen;
- 14, rauh (aspera s. exasperata), mit fleinen warzenformigen Soderchen überfaet: Hypnum rutabulum, Buxbaumia aphylla (Fig. 2405, ab.), B. indusiata;
  - \* höderig.raub (tuberculato-aspera) fann man fie nennen, wenn bie Doderchen größer und schon unter schwächerer Bergrößerung leicht bemerkbar find, wie bei ben Burbaumien; weichstachelig (muricata), wenn sie sehr erhaben und fast tegelig sind, wie bei Neckera scabriseta (Fig. 2530.).
- 15. furghaarig (hirta): Hookeria cristata (Fig. 2531.);
- 16. bleibend (persistens), langer bauernd als ber Sporenbehalter: bei fehr vielen Moofen;
- 17. abfallig (decidua), mit dem Sporenbehalter zugleich abfallend: Voitia nivalis.
- IV. Der Sporenbehalter (Sporangium Hedw.) der Moose ist der zur Ausbildung und Reise gelangte Kern des Fruchtknopfes, welcher unmittelbar die Sporen einschließt.

Ennon.: Moosfapsel, Moosbuchse (Capsula Hedw. Pyxidium Ehrh. Pyxis Juss. Theca Willd. Vasculum Schmid. Urna — Urne De C. Capitulum Vaill. Calpa und Aggedula Neck. Anthera Linn.).

Er findet sich :

- 1. aufrecht (erectum): Tetraphis pellucida, T. Browniana (Fig. 2409.), Sphagnum (Fig. 2499.), Phascum cuspidatum (Fig. 2511.), Ph. serratum (Fig. 2512.), Andreaea (Fig. 2516—2519.);
- 2. schief (obliquum): Hypnum rutabulum, Neckera scabriseta (Fig. 2530.), Cynodon inclinatus (Fig. 2534.);
- 3. nidend (cernuum): Hypnum splendens (Fig. 2402.), Pohlia minor (Fig. 2526.);

- 1 11/1/14 4507 f. Augend (nutaus): Webera nutaus, W. intermedia, Weissia recurvata (Fig. 2521.); Heokeria tristata (Fig. 2581.);
- Borftenendes senkrecht nach unten sieht: Bryum pulchaceum, Br. roseum (Fig. 2416.), Br. coronatum (Fig. 2548.) und andere biefer Gattung.
- 5. bervorgestreckt (exsertum), butch die Borste über die Hulle emporgehoben: bei febr vielen Moofen, 3. B. bei den unter Nr. 4. genannten;
- 6. eingesenkt (immersum), wegen der kurzen Borste in der Hulle ganz oder zum großen Theil verstedt: Diphyscium foliosum (Fig. 2463.), Fontinalis antipyretica,
  - 2008. inicata, Fr squamosa (1918, 2466.), Neckera undulata (1918, 2464.), Phascum is serratum (Fig. 2390.), viete Orthotrichum Mrten, Archidium phascoides;
  - 7. dedellos oder unbededelt (deoperculatum), wenn er nach der Reise nicht in einer Quernaht sich offnet (also der Gegensat von Nr. 10.): Archidium (Fig. 2497.), Phascum (Fig. 2511. 2512.), Voitia, Bruchia;
- 8. gefchloffen (clausum), wenn er überhaupt nach ber Fruchtreife gar nicht nach einer gewissen Regel sich offnet (baber ber Gegensatz von allen regelmäßig aufspringenben);
  - 9. vierritig (quadririmatum), an ben Seiten in vier Langerigen sich offnend: Andresen (Fig. 2517.);
    - Diese Art bes Deffnens wird auf verschiedene Beise von den Schriftstellern bezeichnet, 3. B.: in der Mitte langsvierspaltig (medio longitudinaliter quadrifidum), vierklap, pig, mit an der Spige verbundenen Rlappen (quadrivalve, valvis apice connexis) u. f. w. Die lette Bezeichnungsweise ist ganz richtig, um aber dieses Berhaltniß mit einem Worte zu ge-ben, ist der hier gewählte Ausbruck wohl am passendsten.
- Der obere Theil, in welchem die Klappen verbunden bleiben, ift als die erste Andeutung in die eines Deckels zu betrachten und wird auch von Manchen als bleiben der Deckel (Operculum persistens) beschrieben.
  - \*\*\* Die Ausbrude Conioecium Ehrh. fur biefe Form des Sporenbehalters, fo wie Conjunctorium Ehrh. fur den bleibenden Dedel deffelben, find völlig überfluffig.
  - 10. bededelt (operculatum), wenn er bei der Reife in einer Quernaht sich offnet: bei den meisten Moosen (Fig. 2501, c. 2515, a. u. s. w.).
  - hier haben wir dann an dem Sporenbehalter zu unterscheiden: A. das Dedele then (Operculum Opercule), B. die Buch se (Theca Boite) und an dieser lettern wieder E. die Mundung (Stoma Ouverture).
- 21. Das Dedelchen (Operculum Michel.) ist ber obere Theil Des bedeckelten Sporenbehalters, welcher bei ber Fruchtreife abgeworfen wird.
  - Busat 14. Das Abspringen des Deckelchens wird in den meisten Fallen befordert burch einen einen einen Gtreifen, der fich in der Quernaht des Sporenbehalters zugleich II.

mit ablost, elastisch nach außen zurückschlägt und den Ramen Ring (Ampulea Heder.) ober Franse (Fimbria Willd. — Franche) führt (Fig. 2574, b. 2585, h.):

Der Ring scheint nur wenigen bedeckelten Sporenbehaltern zu fehlen, wie bei Sphagnum und Schistostega; daher der Unterschied zwischen beringtem (Sporang annulatum) und unberingtem Sporenbehalter (Sp. exannulatum). Es ist aber der Ring bei vielen Moosen als fehlend angegeben worden, wo derselbe wirklich vorhanden ist; nur lost er sich zuweilen in kleinen Studchen los und wird dann leicht übersehen.

### Das Dedelchen ift:

- 1. ziemlich flach (placiusculum) oder schwachgewollbt (subconvexum):: Schistidium pulvinatum (Fig. 2535.), Schistostega osmundacea (Fig. 2541.), Sphagnum (Fig. 2499.):
  - \* em Grunde ziemlich flach (basi planiusculum) ift das Dedelchen bei Gymnostemum truncatum (Fig. 2528.), Polytrichum commune (Fig. 2532. 2545.), P. sexangulare (Fig. 2546.);
- 2. gewölbt (convexum): Splachnum ampullaceum und die meisten andern Arten dieser Gattung (Fig. 2551. 2552. 2555.), Bryum caespititium, Br. coronatum (Fig. 2548.), Timmia megapolitana (Fig. 2533.);
- 3. fegelig (conicum): Hypnum rutabulum, Meesia longiseta, Tetraphis pellueida, Fontinalis antipyretica, Diphyscium foliosum (Fig. 2515.), Bartramia marchica (Fig. 2543.);
  - \* Man fann hier noch unterscheiben: spis fegelig (acute-conicum) in den genannten Beis spielen; ftumpf fegelig (obtuse-conicum) bei Eremodon splachnoides, Systylium splachnoides, (Fig. 2557.), Splachnum urceolatum (Fig. 2554.), Cynodon inclinatus (Fig. 2534.); schiefstegelig (oblique-conicum) bei Didymodon trifarius, Tayloria splachnoides (Fig. 2536.).
- 4. pfriemlich (subulatum), besser pfriemformig (subuliforme): Didymodon longirostris (Fig. 2523.), Trematodon ambiguus (Fig. 2537.), Tortula Arten;
- 5. an der Spite grubigseingebrudt oder genabelt (apice foveolato-depressum v. umbilicatum): Timmia megapolitana (Fig. 2533.);
- 6. ftumpf (obtusum): Bryum turbinatum und die bei Nr. 3. genannten Beispiele;
- 7. (pig (acutum): Die bei Nr. 3. genannten;
- 8. zugespitt (acuminatum), wenn es allmablig in eine langere Spige ausläuft: Neckera pennata, Cinclidotus fontinaloides (Fig. 2506.), Dicranum flexuosum (Fig. 2507.);
- 9. gespist (apiculatum) oder stachelspisig (mucronatum), wenn sein breiter Grund plotslich in eine kurze, dunne Spise ausgeht: Dryptodon pulvinatus, Grimmia apogarpa, Gymnostomum pyrisorme, Pyramidium tetragonum (Fig. 2501, c.), Hypnum albicaus, Polytrichum commune (Fig. 2545.), P. sexangulare (Fig. 2546.);
- 19. zinenwarzig (mammillare): Gymnostomum fasciculare (Fig. 2504.), Schistidium

- es (coelliatum (Fig. 2535)), Bryum coronatum (Fig. 2548.), Splachnum luteum (Fig. 2552.), Spl. mnioides (Fig. 2555.);
- nulichunggespist (tuspidatum): Fissidens bryoides, F. polypodioides, Neckera undulatumistische 2464), Didymodon longirostris (Fig. 2523.), Trematedon umbiguus (Fig. 2537.);
  - \* Das langgespitte Dedelchen ichließt sich bem folgenden febr nabe an und geht in baffelbe über. Man tann es nur badurch genauer unterscheiden, daß man annimmt, die lange, dunne Spitze muffe glemlich aufrecht b. b. in der Richtung ber Achse des Sporenbehalters fteben.
- 12. geschnabelt (rostratum), in eine lange und dunne Spige ausgehend, welche mehr ober weniger von der Richtung ber Achse bes Sporenbehalters abweicht. Es tann senn: a. geradschnabelig (rectirostrum), mit einem schiefstehenden geraden Schnabel (rostro recto) versehen: Gymnostomum rupestre (Fig. 2538.);
- b. frummschnabelig (curvirostrum), mit einem gefrümmten Schnabel (rostro curvato) versehen: Gymnostomum curvirostrum (Fig. 2539.), Hypnum longirostre, Weissia recurvata (Fig. 2521.);
- Schnabel aufwärtsegefrümmt (rostrum recurvum) ober abwärtsegefrümmt (incurvum); (..... if. Es fommen jedoch diese Bichtungen des gefrümmten Schnabels nicht selten zugleich auf einer und derselben Pflanze vor, wie bei Hypnum riparioides, H. praelongum, und H. murale.
- ## grannenartig, geschnabel (aristato-rostratum) tann das Dedelchen genannt wer
  pen, wenn der Schnabel sehr lang und bunn ift, wie bei Hypnum aciculare (Fig. 2540.).

  Ueberhaupt giebt es bei dem Dedelchen noch eine Menge von Uebergangen aus einer der genannsten Formen in die andere, welche dann eben so, wie bei andern Pflanzentheilen, durch einen zusammengesetzen Ausdruck bezeichnet werden, z. B. gewölbt-kegelig (convexo-couicum)

  (Fig. 2554.), kegelig-pfriemförmig (conico-subulatum) (Fig. 2523.) u. f. w.
  - 13. geftreift (striatum), mit starter durchscheinenden Streifen, von den Eindrucken der Bahne Des, Besages (E. Bus. 16.) herrührend, versehen. Nach der Richtung biefer Streifen heißt das Dettelchen:
- b. spiraligegestreift (spiraliter striatum): Barbula rigida (Fig. 2542.);
- den von Schistostega osmundacea (Fig. 2541.);
- -vie : : : : : : : : : : Die Bildung diefes Deckelchens icheint von den meisten Schriftftellern verkannt worden zu : : : : : : Daben die falfche Angabe in den Schriften, daß es in Fetzen oder in Bruchstücke zerfale : : : ! lend fün lacinias decidens v. disrumpens, in fragmenta rumpens) sep. Es löst sich hier eben so : : : : : umversehrt von der Buchse ab, wie bei den übrigen bedeckelten Sporenbehaltern.
  - Bemert. 26. Bei ben nicht aufspringenden Sporenbehaltern bat man der Analogie nach boch and ein Dedelchen angenommen und baffelbe, im Gegenfage ju dem abfalligen (Operc. deci-

- dum), angewachsenes ober bleibenbes Dedelchen (Operculum adnatum s. pernittene) genannt, wie bei Archidium, Phascum, Voitia, Bruchia und Andreaen (pergl. IV, Nr. 7, und 9.).
- B. Die Budfe (Theca Hedor.) ift der untere, die Sporen enthaltende Theil bed bebecketen Specenbehaltere, welcher nach dem Abwerfen des Dedelchens auf der Borfte guruckbleibt.

Enne.: Urna Pal. de Beano. Vasculum seminale, Urceolus ber altern Autoren.

#### Sie fommt vor:

- 1. fant fugelig (subglobosa v. subsphaerica): Bartramia pomisormis, B. marchica (Fig. 25-13.);
- 2. ellipsoidea): Schistostega osmundacea, Coscinodon inclinatus (Fig. 2531), Pterogonium julaceum (Fig. 2414.);
  - \* fugelig ellipfoidifc (globoso ellipsoideum) : Schistidium ciliatum (Fig. 2535.).
- 3. eiférmia (oviformis v. ovoidea): Sphagnum cymbifolium (Fig. 2499. 2500.), Bryum argenteum;
  - \*\* Winderungen und Mittelformen sind: fugelig eiformig (globoso-ovisormis v. sphaerico-ovoidea): Schistidium pulvinatum; fegelig eiformig oder flaschenformig elsormig (conico-ovisormis v. lagenulato-ovisormis): Lesken sericon; frugig elsormig (urceolato-ovisormis); eistermig mut gegen die Mündung eingeschnürt: Hypnum velutinum, H. intricatum, Hookeria cristata (Fig. 2534.): banchig-eisormig (ventricoso-ovisormis): Diphyseium foliosum (Fig. 2515, a.); deflerig-eisormig (gibboso-ovisormis): Buxbaumia aphylla (Fig. 2405.), B. indusiata, Dawsomia polytrichoides (Fig. 2519.).
- 4. am gefehrt eiformig (obverse oviformis): Schistidium ciliatum im entleerten und trodnen Zustande, Pyramydium tetragonum (Fig. 2501, c.), Weissia recurvata (Fig. 2521.);
  - \* Da bie Budfe ohne das Dedelden wie abgeftust aussieht, so wird dieselbe, besonders wenn fie tabei etwas verfürzt ift, auch gestust verfehrteiformig (truncato-obovisormis) ge-nannt, wie bei mehreren Gymnostomum-Arten (Fig. 2528.).
- 5. freiselformig (turbinata): Gymnostomum lapponicum (Fig. 2442.);
  - \* Etimmt fo giemlich mit der vorhergebenden Form, namentlich der geftugten, überein.
- 6. maliig (cylindrica v. cylindracea): Tayloria splachnoides (Fig. 2536.), Splachnum ampullaceum (Fig. 2551.), Syntrichia subulata, S. mucronifolia;
  - faß waljig (subcylindrica): Encalypta valgaris (Fig. 2502.), Tetraphis pellucida, Nechera scaleriseta (Fig. 2530.);
  - \*\* Uebergangsformen zu andern Gestalten: walzig-eiformig (cylindrico-oviformis): Didymoden flexicavlis, Grimmia pulvinata (Fig. 2505, a.); walzig-verkehrteiformig (cylindricoulan flexicavlis). Bezum pseudotriquetrum, Trematodon ambiguus (Fig. 2537.); walzig-ellipsois

    (174 (174) deico-ellipsoidea): Dicranum longisolipm, Leskea polyantha, mande Brynm-Arten.

Bemert, 27. Die Anmendung der Ausdrucke Theca subrotunda ftatt globosa, ovata statt mederum. maie fint ellipsoidea, oblonga statt cylindrico-ellipsoidea ober subcylindrica, welche

- noch im manchen Schriften verkrumt, ift unrichtig und barf nicht nachgeabnt werben, ba blefe Aus. brude fich nur auf Geftalten ber Flachenausbebnung beziehen.
- 7. hiruformis (pyriformis): Webera pyriformis, Gymnostomum fasciculare (Fig. 2504.), Orthotrichum rivulare (Fig. 2475, d.);
  - \* Dier tann man noch unterscheiben; vertürztebtenförmig (abbreviato pyrisormia): Gymnostomum pyrisorme; gestrecktebienförmig (elongato pyrisormis): Bryum turbipatum, Pohlia minor (Fig. 2526.); boderigebienstensten (gibboso pyrisormis): Funaria hygrometrica im seuchen ober und nicht überreisen Bustande.
  - 8. tolbens ober teulenformig (clavata): Pohlia elongata (Fig. 2544.);
- 9. gerade (recta); Leskea, Tayloria (Fig. 2536.), Encalypta (Fig. 2502. Fig. 2547.), Splachnum (Fig. 2549 2555.);
- 10. gefrummt oder gebogen (curvata s. arcuata): Hypnum aduncum, H. uneinatum, Pohlia elongata (Fig. 2544.);
- 11. gleich (aequalis), regelmäßig gestaltet und nach allen Seiten gleiche Umrisse zeigend, wobei die Mündung gerade auf dem Scheitel liegt: (Fig. 2545 2555. Fig. 2499 2507.);
- 12. ungleich (inaequalis), mehr ober weniger unregelmäßig gestaltet, gewöhnlich nach einer Seite stärter gewölbt, babei häusig schief, nidend ober gebogen: Hypnum albicans, Funaria hygrometrica (Fig. 2529.), Bartramia marchica (Fig. 2543,); Diphyscium foliosum (Fig. 2515.), Buxbaumia (Fig. 2405.), Lyellia (Fig. 2590, A.), Dawsonia (Fig. 2591.);
  - \* Befonders bei Buxbaumia und Dawsonia ift die Buchfe unregelmäßig (irregularis), namlich pberfeits oder vorn niedergebruckt, flach, unterfeits oder auf dem Rucken bauchig gewölbt.
- 13. stielrund (teres), vorzüglich im Gegensage zu dem folgenden gebrauchlich, bei Polytrichum aloides, P. urnigerum, P. undulatum;
- 14. fantig (angulata), 3. B. vierfantig (quadrangularis over auch tetragona), bei Polytrichum commune, P. juniperinum (Fig. 2545.); meist sechskantig (subsexangularis), bei Polytr. gracile Menz, Pol. sexangulare (Fig. 2546.); achtkantig (octangularis), bei Grimmia pulvinata (Fig. 2505, ab.);
  - \* Wenn die vierkantige Buchse mehr verlangert ift, so wird fie vierfeitigeprismatisch (tetragono-prismatica), wenn fie sich mehr verkurgt, so geht sie in die murfelformige ober cubische (cubica) über (Fig. 2545.).
  - Die lettere nannte Linne Anthera parallelepipeda (Spec. pl. ed. 2. p. 1573.). Der Ansbruck Theca tetraedra, welchen Bribel (Bryol. univ. II. p. 136—152.) statt quadrangularia gebraucht, bezeichnet eigentlich eine ganz andere Bilbung, nämlich eine aus vier gleichseitigen Dreis ecksstächen zusammengesetzte Pyramibe.
- 15. glatt (laevis), in ben meiften Fallen;

- · 16. gestreift (striata), und zwar längestreifig (longitudinaliter striata): Orthotrichum cupulatum, O. sastigiatum (Fig. 2607.), Funaria bygrometrica (Fig. 2529.), Bartramia marchica (Fig. 2543.), Splachnum sphaericum (Fig. 2549.); spiralster striata): Encalypta streptocarpa (Fig. 2547.);
  - 17. am Grunde eingedrückt (basi impressa) und daselbst holperigeberingt (torulosoannulata): Hypnum coronatum (Fig. 2548.);
  - 18. mit einem Unsage verseben (apophysata): (Fig. 2544 2546. Fig. 2549 2559.);

Busat 15. Der Unsat (Apophysis Dill. — Apophyse) ist eine eigenthumliche Erweiterung ber Borste, bevor bieselbe in ben Sporenbehalter selbst übergeht. Das her schließt ber Unsatz niemals Sporen ein und kann baran auf einem Vertikaldurche schnitte überall erkannt werden (Fig. 2558, d. Fig. 2559, d.), wenn auch im Neußern keine scharfe Grenze zwischen ihm und bem Sporenbehalter gegeben ist.

#### Er fommt vor:

- a. fnopfformig (orbiculiformis): Polytrichum commune (Fig. 2545.);
  - undeutlich oder vermischt' (obsoleta) ift biefer Unfag bei Polytrichum sexangulare (Fig. 2546.).
- b. fast lugelig (subglobosa): Splachnum sphaericum (Fig. 2549.);
- c. bauchige vertehrteiformig (ventricoso oboviformis): Splachnum ampullaceum (Fig. 2551.);

Synon, : umgetebrt blafenformig (obverse - ampulliformis).

- d. bauchigeellipfoidisch (ventricoso-ellipsoidea): Splachnum vasculosum (Fig. 2550.);
- e. schirmformig (umbraculisormis), in eine ziemlich dunne Scheibe ausgebreitet. Der schirmformige Ansat ist wieder: ziemlich flach (planiuscula) bei Splachnum lateum (Fig. 2552.), oder gewolbt (convexa) bei Splachnum rubrum (Fig. 2553);

Ennon.: Goirm (Umbraculum Lin.).

- f. verfehrte fegelig (obverse conica): Splachnum urceolatum (Fig. 2554.), Spl mnioides (Fig. 2555.);
  - \* 3m erften Beifpiele tann er auch freifelformig (turbinata) beifen.
- g. fropfformig (strumisormis), wenn er auf einer Seite bes Sporenbehaltergrundes gleich einem Höcker hervorragt: Dieranum strumiserum, D. cerviculatum, Ceratodon purpureus (Fig. 2556.);
  - Die Budfe felbst wird bann am Grunde fropfig oder tropftragent (basi strumulosa s. strumifera) genannt.
- h. langgestredt (elongata) und babei malgig (cylindrica) bei Trematodon ambi-

- ober nach oben tolbigeverbickt (clavato-incrassata) bei Pohlia elongata (Fig. 2544.);
- - (francische gene Benn bagegen ber Anfat beutlich im Aeußern unterschieden ist, wie bei Polytrichumit in der und Splinchnum-Arten (Fig. 2545. Fig. 2549 — 2555.)., so wird ber ihm aufstende, sporens tragende Raum allein als die Buchse (im engeren Sinne) betrachtet und beschrieben.
    - \*\*\* Der deutlich unterschiedene Ansatz ift bald mit der Buchse gleich farbig (concolor), wie bei Splachnum angustatum, bald verschieden farbig (discolor), wie bei den meisten übrigen Splachnum-Arten.

Die Buchse beißt endlich:

- 19. obne Unsat (exapophysata), im Gegensat zu Nr. 18.
  - \* Zuweilen ist der sporentragende Raum selbst am Grunde so verdünnt oder eingeschnurt, daß bie Buche wie mit einem Ansate (Dalse) versehen erscheint; man nennt sie dann auch wohl mit falschem Ansate (pseudoapophysata), 3. B. bei Bryum turbinatum.
  - Bemert. 28. Bei ben unbededelten ober geschlossenen Sporenbehältern (IV. Nr. 7 und 8.) wird eben so die verschiedene Gestalt bezeichnet. Bei der Buchse der bededelten Sporenbehälter verandert sich jedoch häufig die Gestalt nach dem Eintrodnen und Entleeren der Sporen. Es ist dann in den Beschreibungen die Gestalt der Buchse vor und nach dem Abfallen des Dedelchens anzugeben.
- C. Die Mundung (Stoma) ist ber Rand ber Buchse bei allen bebedelten Sporenbehaltern. Spnon.: Os, Orificium, Peristoma Auctor. quorund.
  - Bemert. 29. Die Berwechselung der Ausdrude Stoma und Peristoma, welche bei manchen Schriftftellern vortommt, muß forgfältig vermieden werden, da der lettere Ausdruck nie die Mundung im weitern Sinne bezeichnen fann (vergl. Buf. 16.).

Die Mundung heißt:

- 1. fehlend (nullum), bei allen bedellosen Sporenbehaltern: Archidium (Fig. 2497.), Phascum (Fig. 2511. 2512.), Voitia, Bruchia;
  - \* Der Sporenbehalter felbst beißt bann mundungelos (Sporangium astomum) und bie mit einem folden versehenen Moofe werden ebenfalls mundungelose (Musci astomi) genannt.
- 2. nadt (nudum), wenn sie nur durch den gleichformigen und unveranderten Rand der Buchse, welchem das Dedelchen und der Ring auflagen, gebildet wird: Sphagnum (Fig. 2499. 2500, e.), Gymnostomum (Fig. 2442.), Schistidium;

Der Sporenbebattes beift bier wadtmundig (Sporangium gymnostomum); bie beigt perfebenen Doble führen ben Ramen nachtmundige (Musci gymnostomi).

Spnon. für die lettern; M. apogones Pal. de Beauo. M. anoplostomi Wallroth.

- 3. zahnlos (edeutulum), wenn sie überhaupt keine zahnartigen Fortsätze trägt, wobei sie aber durch eine Haut geschlossen (f. Nr. 42, \*) oder durch einen Ring verengert seyn kann (f. Nr. 42, \*\*\*).
- 4. befest ober ausgebildet (figuratum v. efliguratum), wenn sie verschieben gebildete Fortsage tragt, die über ben Rand, welchem das Deckelchen auflag, emporragen: bei ben meisten Moosen (Fig. 2560. und die folgenden, mit Ausnahme von Fig. 2587.);
  - \* Der Sporenbehatter beift in diesen Fallen besethundig (Sporangium peristomam); die bamit verfebenen Moofe werden hiernach besethundige (Musci peristomi a. peristomati) genannt.

Spnon. für die lettern: M. odotonstomi Wallr.

Bufat 16. Die Fortsatze der besetzten Mundung bilden den Mundungsbefatz oder turzweg Befat (Peristomium — Péristome).

Synon.: Maul Billb. (Peristoma Hedw.).

Der Besat tommt vor:

- a. einfach (simplex), aus einem einzelnen Kreise von Fortsagen voer aus einer einfachen Membran gebildet (Fig. 2560 2592.);
  - \* Moofe mit einfachem Besate (Musci haploperistomi [aploperistomi Brid.], haploperistomati, haplopogones Pal. de Beauv., estheostomi Hedw., monostichi Wallr.).

Der einfache Besatz erscheint:

- † hautig (membranaceum), und zwar mehr ober weniger ganz; ringformig (annulare) bei Entosthymenium (Fig. 2560.) und Leptostomum \*); gezahnt (dentatum) ober gewimpert (ciliatum) bei Pterogonium filisorme (Fig. 2562.), Pt. julaceum (Fig. 2563.), Leucodon;
- †† berb (firmum), von einer festern Consistenz, wobei er immer in zahn s oder wimpers artige Fortsatze getheilt ist, die im Allgemeinen Zahne (Dentes Dents) genannt werden.

Die Zahl ber Zahne ist entweder Bier oder ein Bielfaches von Bier. Go zahlt man in dem einfachen Besatze vier Zahne (dentes quatuor) bei Tetraphis (Fig. 2564, a.); acht Zahne (dentes octo) bei Octodiceras, Orthodon und Octoblepharum (Fig. 2565.); sechszehn Zahne (dentes sedecim) bei Grimmia (Fig. 2566.), Weissia

<sup>\*)</sup> Bei Leptostomum macrocarpum La Pylaie besteht jedoch ber Befat ichon aus Bimpern, welche burch eine zarte, grinformige Membran verbunden werden (Fig. 2561.).

- (Fig. 2580.), Dicranum (Fig. 2573.); zwei und dreißig bis vier und sechzig Zahne (dentes triginta duo ad sexaginta quatuor) bei Polytrichum (Fig. 2589.), Tayloria (Fig. 2581, a.).
  - Die Babne beißen nach ben verfchiebenen Berhaltniffen, welche bei ihnen vortome
- 1. gletchioetteentsernt (aequedistantes s. aequidistantes): Octoblepharum (Fig. 2565.), Grimmia (Fig. 2566.), Dicranum (Fig. 2573.), Eremodon (Fig. 2579.), Weissia (Fig. 2580.);
- 27. paarweisegenabert Cper paria approximati): Didymodon (Fig. 2567. 2568.);
- \* gepaart (gemini eigeminati) werden sie juweilen genannt, wenn sie zu je zweien so nabe ; is beisammen fleben, both foreiffichner sich berühren, wie bei Splachnum (Fig. 2569, a.) und Fabronia
  - \*\* pagrweis gufammengeflebt (per paria conglutinati) hat man die Bahne bei der Gattung Splachnum auch genannt, was fie jedoch nicht find.
  - Fallen vor, 3: B. bef Tremstodon (Fig. 2570.), wo sie aber burch Langerigen unterbrochen (rimis longitudinalibus interrupti) sind.
  - 3: ganz over ungertheilt (integri s. indivisi): (Fig. 2564 2570. Fig. 2577. 2579. 2580. 2589.);
  - 4. zweitheilig ober zweischenkelig (hipartiti s. bierures) und zwar gleiche (aequaliter) bei Ceratodon (Fig. 2571.), ober ungleiche (inaequaliter) bei Dryptodon (Fig. 2572.);
    - \* Bei ber letten Gattung tommen Die Babne aber auch ungleich breitheilig (inaequaliter tripartiti) por.
- 5. zweispaltig (bisidi): Dicranum (Fig. 2573.), Fissidens;
  - Dier geht die Theilung bald tiefer, bald weniger tief berab, beswegen konnen die Bahne noch naber bezeichnet werden als: α. halbzweifpaltig (semibifidi), wenn die Spaltung ziemlich bis auf die Mitte reicht; β. über die Mitte binab zweifpaltig (ultra medium bifidi), wenn die Spaltung tiefer geht.
  - \*\* Zwischen ben zweispaltigen tommen indeffen nicht selten auch breifpaltige und selbst vierfpaltige Zahne (Dentes trifidi, quadrifidi) por.
  - \*\*\* Die durch die Spaltung entstandenen Theile werden (bei diesen und' ben junachst vorbergebenden) Schenfel oder Zinken (Crura s. Laciniae) genannt.
  - \*\*\*\* An der Spifte schwach zweizähnig (subbidentati) find die Banne bei Encalypta apophysata und bei Fabronia pusilla (Fig. 2588.).
  - 6. durchfichert ober durchstoßen (perforati s. pertusi): Grimmia (Fig. 2566. 2574.), Leucodon, Cynodon;

- 7. gitterige voer siebartigeburchbrochen (cancellati, clathrati s. cribroti): Coscinedon orthotrichoides (Fig. 2575);
- 8. frei (liberi): (Fig. 2564 2569. Fig. 2573. Fig. 2581.);
- 9. in eine haut verwachsen (in membranam connati) und zwar: am Grunde (basi) bei Desmatodon, Trematodon (Fig. 2570.), Ceratodon (Fig. 2571.), Syntrichia muoronifolia, Eremodon (Fig. 2579.), ober bis zur Mitte (usque ad medium) bei
  Syntrichia ruralis (Fig. 2576.);
  - Bei Der lettern ift biefe Daut gewurfelt (Membrana tessellata). In den erften Beifpielen ift fie bagegen ungewurfelt (intessellata).
  - \*\* Alle in eine haut verwachsene Zahne kann man im Allgemeinen bezeichnen als über die Mündung binaus verbundene (nitea stoma connexi s. uniti) und es find davon dann zu unterscheiden die von der Mündung aus freien (inde a stomate liberi) bei Dicranum (Fig. 2570.), Tetesphis (Fig. 2564.), Cynodon, und die unterhalb der Mündung freien (infra stoma liberi) bei Coscinodon (Fig. 2575.), Tayloria (Fig. 2583, c.), Didymodon (Fig. 2568.), Encalypts cilists, E. spophysats. Diese Berhältnisse lassen sich auch (jedoch vielleicht in morphologischer Beziehung weniger richtig) so bezeichnen, daß man die Zähne über, aus oder unter dem Mundstande entspringend (supra stomatis marginem, e stomatis margine, infra stomatis marginem orti) nennt.
- 10. an der Spige jusammenhangend oder verbunden (apice cohaerentes v. coaliti): Conostomum (Fig. 2577.);
  - Bei ben zweis bis viertheiligen Bahnen von Cinclidotus (Fig. 2578.) find die Schenkel uber ber Basis gitterartig ineinander überlaufend (Crura supra basin cancellato-anasto-mosantia).
- 11. beweglich (mobiles), wenn sie sebr hygroscopisch sind und nach bem verschiedenen Fenchtigkeitegende leicht ihre Richtung verandern: Ceratodon, Dryptodon;
  - · gitternb (tremuli) beifen bie langen, außerft beweglichen Babne bei Tayloria;
  - \*\* Bel ben beweglichen Babnen muß bann auch bie Richtung im trodnen Buftanbe (sieci-
- 12. unbeweglich (immobiles): Tetraphis, Encalypta longicolla, Polytrichum;
- 13. aufrecht (ereiti): Tetraphis (Fig. 2564, a.), Octoblepharum (Fig. 2565.), Tri-chostomonn (Fig. 2584.))
- 14. susmmenneigend (conniventes): Dicranum (Fig. 2573.), Fissidens, Didymodiu (Fig. 2507 );
- 15. an bei Epige eingefrummt (apice incurvati): bei Dryptodon und Ceratodon (Fig. 2783) im tendnen Juftanbe;
- 10. elnwatte.gehnden (intrornum flexi): Bremodon splachnoides (Fig. 2579.), Fahre-

- 17. auswartsigebogen (extrorsum flexi): Anacalypta (Weissia) lanceolata (Fig. 2580.);
  - ausgebreitet ober abstehend (expansi v. patentes): Grimmia apocarpa (Fig. 2566.);
  - 18. zurudgeschlagen (reflexi) ober besser sich zurudschlagend (reflexiles): Splachnum (Fig. 2569.); Tayloria (Fig. 2581, 20), beide im trodnen Zustande;
    - \* Diefe find oft außen ber Buch fe angebruckt (thecae extrorsum adpressi).
- 19. lodig-gefraufelt (cincinnatim crispati): bei Tayloria im trodinen Bustande (Fig. 2581, ab.);
  - \* Die Ausbrude gebrebt (torquescentes), bin und bergebogen (flexuosi), welche gewöhnlich bafur gebraucht werden, find nicht genug bezeichnend.
- 20. schnedenformigeeingerollt (circinnato involuti): bei Tayloria im angefeuchteten Bustande (Fig. 2581, c.);
  - 21. spiralig susammengevreht (spiraliter contorti): bei Barbula, Syntrichia (Fig. 2576.), bei Cinclidotus im trodnen Zustande (Fig. 2578.);
  - 22. dreiedig (triangularis), b. h. im Umrisse die Dreiedsform zeigend: Octoblepharum albidum (Fig. 2565.);
  - 23. pfriemlich (subulati): Grimmia (Fig. 2566. 2574.), Conostomum (Fig. 2577.), Coscinadon (Fig. 2575.);
    - \* Die pfriemlichen Zahne werden oft mit Unrecht ppramidalisch (pyramidales s. pyramidati) genannt; ppramidale Zahne konnten bochftens die im Umriffe pfriemlich breiedigen (subulato-triangulares) von Tetraphis pellucida (Fig. 2564, bc.) heißen, welche zugleich eine bedeutende Dice besthen.
  - 24. fablich (filiformes): Didymodon (Fig. 2567. 2568.), Tayloria (Fig. 2581.);
  - 25. haarfein oder wimperformig (capillacei s. ciliformes): Trichostomum (Fig. 2584.), Barbula, Syntrichia (Fig. 2576.), Cinclidotus (Fig. 2578.);
  - 26. unregelmäßig (irregulares): Systylium (Fig. 2582.), Encalypta longicolla (Fig. 2586.);
    - \* Bei Systylium find fie überhanpt nicoollfommen gebildet (imperfecte constructi).
  - 27. (piß (acuti): Octoblepharum (Fig. 2565.), Tetraphis (Fig. 2564, ab.);
  - 28. jugespist (acuminati): Grimmia (Fig. 2566. 2574.), Coscinodon (Fig. 2575.);
  - 29. ftumpf (obtusi): Polytrichum (Fig. 2589'), bet Systylium jum Theil (Fig. 2582.);
  - 30. abgebiffen (praemorsi): bei Systylium jum Theil (Fig. 2582.);
  - 31. mit einer Mittellinie burchzogen (linea mediana exarati): Octoblepharum (Fig. 2565.), Eremodon (Fig. 2579.), Splachnum (Fig. 2569, b.), Conostomum (Fig. 2577.);

- 32. querstreifig (transversim striati), mit zarten Querstreifen, die weder an ihrer Obers släche noch an ihrem Rande hervorstehen: Octoblepharum (Fig. 2565.), Encalypta ciliata, Splachnum (Fig. 2569.), Tayloria (Fig. 2581.);
  - \* Der Ausbrud gart. ober fanftequerballig (lenissime trabeculati), ber baufig bafur gebraucht wird, ift wenig paffend.
- 33. querbaltig (trabeculati), mit starten erhabenen Querstreifen, welche nicht nur über bie Mittelflache, sondern oft auch über die Rander hervorstehen: Grimmia (Fig. 2574.), Ceratodon (Fig. 2571.), Dicranum (Fig. 2573.), Conostomum (Fig. 2577.);
  - Die erhabenen Streifen selbst werden Querbalten oder Querbaltden (Trabes v. Trabeculae) genannt. Gie fommen vor: auf der innern Flace der Bahne oder nach innen vorspringend (introrsim prominentes) bei Dryptodon und Dicranum, auf der außern Flace ober nach
    außen vorspringend (extrorsum prominentes) bei Grimmia, Conostomum und Ceratodon, an
    ben Randern vorspringend (marginibus prominentes) bei Ceratodon, besonders am Grunde, wo
    bie Jahne durch die Querbaltden gleichsam verbunden zu senn scheinen.
- 34. ohne Duerballen (etrabeculati): Tetraphis (Fig. 2564, ab.), Polytrichum (Fig. 2589.), Trichostomum (Fig. 2584. 2585.), Barbula, Syntrichia (Fig. 2576.);
- 36. feinenotig (nodulosi): Trichostomum canescens (Fig. 2584.), Tr. pallidum;
- 30. Inotented (enodes): Trichostomum polyphyllum (Fig. 2585.);
- 37. geffernetteraub (granulato-asperuli): Trichostomum polyphyllum (Fig. 2585.), Tr. pullidum, Desmutodon, Syntrichia mucronifolia;
- 34, 31411 (larves): Trichostomum canescens (Fig. 2584.), Syntrichia ruralis (Fig. 2576.);
- ist, pellgemeblg (contexto-collulosi), nicht blod aus einfach aneinander gereiheten Zellen (wie in nen motten Kallen), sondern aus allfeitig zu einer Maffe verbundenen Zellen gebile tett beine pellueida (Fig. 2564, be.);
- 411, was sufammengeflebten Kaben bestebent (filis conglutinatis constructi): Enca-
  - + sitele Naten find unterfeinifig. bin und bergebegen und nicht vollfommen untereinander verhunden; publich vijdielnen bie untereimähigen Jahne (Nr. 27.) dang burdbrochen (pertusi) pub un no σρίψε ferfeiligt fapire laceris.
- 41, mit nen wellen einem Puerfell anbangent capicibus epiphragmati adhaeren-
  - Thung mit tre thefire ein t'nerfell faffent japier epiphragma prehendentes, einer
  - phenomen of the state quee there ber Mintenny nervannte und dericht des den verschiefende Daut, meiche nie und bei Munique pite intendence (1). Or 3 bestehmt, wie bei Hymenomica und the many of the intendence of the contract of the many of the contract of the many of the contract of th

- \*\* Bei Hymenostomum ift bas Querfek, nach ber Sporenreife in ber Mitte burchftoßen (Epiphragma medio pertusum).
- \*\*\* Bei Lyellia ist die Mundung der Buchse durch einen bicklichen ringförmigen Saum verengert (Stoma limbo annulari angustatum) und das derbe, lederige Querfell (Fig. 2590, Bc.), welches im seuchten Zustande die Deffnung verschließt, ist im trocknen Zustande durch das Zussammenschrumpfen des daffelbe tragenden Sauschens (s. Zus. 18, c.) unter die Mundung zurucksziehbar (Epiphragma retractile) (Fig. 2590, A.).

Jusat 17. Gine eigenthumliche Bildung zeigt noch der Besatz von Dawsonia. Dieser ist nämlich pinfelformig (penicillatum oder besser penicillisorme), aus einem bichten Haarbuschel gebildet (Fig. 2591.). Dieser Besatz wird zwar gewöhnlich noch zu dem einfachen Besatz gerechnet, weil die Außenhaut der Buchse (s. Zus. 18, a.) keinen Theil daran nimmt; aber er besteht doch aus mehreren deutlich unterschiedenen Kreisen, nämlich aus einem äußern, welcher aus einer ringsormigen Berdickung der Innenhaut (s. Zus. 18, b.) entspringt (Fig. 1592, b.), und aus einem innern Kreise von Haaren, der aus einem ringsormigen Wulste des Säulchens (s. Zus. 18, c.) sich erhebt (Fig. 2592, c.), und welcher selbst wieder einen Kreis von kurzen, pfriemlichen Zähnchen umschließt, die aus dem nämlichen Wulste entspringen (Fig. 2592, da.), so daß hier der Besatz vielmehr ein dreisacher (Peristomium triplex) zu nennen wäre. Auch bei dieser Gattung ist noch die Andeutung eines kleinen Quersells vorhanden, welches aber beim Abfallen des Deckelchens oben in dessen Spige hängen bleibt.

Der Besatz ber Buchsenmundung ist ferner:

b. doppelt (daplex), aus einem doppelten Rreise von Fortsatzen oder aus einem Rreise von Fortsatzen und (innerhalb desselben) aus einer aufgerichteten Membran gebildet (Fig. 2593 — 2614.).

Synon.: jufammengefetter Befat (Peristoma compositum Heda.).

\* Moose mit doppeltem Besate (Musci diploperistomi, diploperistomati, diplopogones Pal. de Beauo., distichi Wallr.).

Bei dem doppelten Besat ist zu unterscheiden der außere (Per. exterius) und der innerei Befat (Per. interius).

Der außere Besatz (Peristomium exterius), welcher den außern Kreis des doppelten Besatzes bildet, besteht in den meisten Fallen aus sechszehn freien, derben Zahnen, der nen des einfachen Besatzes ahnlich, deren Abanderungen auch mit denselben Ausdrücken, wie bei diesem, bezeichnet werden. — Er ist meist dem innern an Lange ziemlich gleich (Per. exterius interius subacquans) (Fig. 2593. 2601. 2603. 2606. 2609. 2611.), seltner langer (Per. interiore longius), wie bei Encalypta streptocarpa (Fig.

- 2594.), ober farzer als der innere Besath (Per. interiore brevius), wie bei Meesia (Fig. 2613.), Buxbaumia (Fig. 2597. 2598.), Diphyscium (Fig. 2599.).
  - \* Burudrollbar (revolubiles) find Die gedoppelten Bahne bes außern Befațes bei Schlotheimia (Fig. 2595.).

Bei Diphyscium und Buxbaumia besitt indessen der außere Besatz eine ganz eigensthumliche Bildung. Er erscheint namtich als

- 1. ein zerschlitzter Kranz (corona lacera), bei Buxbaumia aphylla (Fig. 2597, a.), wo namlich bie unregelmäßigen Bahne wie zusammengeklebt find;
  - 2. ein zahnartigegekerbter Saum ober Ring (limbus s. annulus dentato-crenulatus), bei Diphyscium foliosum (Fig. 2599, a.);

Synon.: undeutlicher außerer Befat (Per exter. obsoletum).

3. perischnurformige Zahne (dentes moniliformes), bei Buxbaumia indusiata (Fig. 2598, aα, hα.);

Bemerk. 30. Bei biefen Moofen ift ferner ber Rand ber Mundung nicht glatt und gang, sondern nach bem Abfallen bes Dedelchens eingerissen oder gekerbt (Fig. 2597, c. Fig. 2598, a y.). Daber wurde biefer Rand felbst (von Bedwig u. A.) als der außere Besat beschrieben. Bridel nennt biefen unregelmäßig gekerbten Rand der Mundung falschen Besat (Pseudoperistomium), welcher Ausdruck aber sehr entbebrlich ist.

- ††' Der innere Besatz (Peristomium interius), welcher den innern Kreis des doppelten Besages bildet, besitzt immer einen zartern Bau und meist eine bleichere Farbung als der
  außere Besatz. Er erscheint als
  - a. eine haut (Membrana) von deutlich zelligem Bau. Diese tommt verschieden gebil-
    - 1. glatt (laevis) oder ungefaltet (eplicata): Climacium (Fig. 2606, a.), Timmia (Fig. 2609.);
    - 2. fielig : gefaltet (carinato-plicata): Diphyscium (Fig. 2599, b.), Buxbaumia (Fig. 2597, b. Fig. 2598, a β., b β.), Bryum (Fig. 2605.), Hypnum (Fig. 2593.);
    - 3. strahlig : gestreift (radiatim striata) ober, ba es immer 16 Streifen find, sechogehnstrahlig (sedecies radiata): Cinclidium (Fig. 2600.);
    - 4. legelig (conica): Diphyscium (Fig. 2599, b.), Buxbaumia (Fig. 2597, b. Fig. 2598, aβ.), Fontinalis (Fig. 2601. 2602.), Schlotheimia im frischen Zuftande, vor Entleerung der Sporen (Fig. 2596.);
    - 5. tuppelformig (capuliformis): Cinclidium (Fig. 2600.);

. . . )(

6. an ber Spige offen ober flaffent (apice aperta s. bians): Diphyscium

- (Fig. 2599, b.), Buxbaumia (Fig. 2597, b. Fig. 2598, a  $\beta$ .), Schlotheimia (Fig. 2596.);
- 7. an ber Spige geschloffen (apice clausa): Cinclidium (Fig. 2600.), Fontinalis antipyretica (Fig. 2602.);
- 8. burchlochert (perforata): Cinclidium (Fig. 2600.);
  - \* Sie ift bier fechszehnlocherig, Die Locher vor ben Babnen (des außern Befages) lie. gend (sedecies forata, foramina dentibus anteposita).
- 9. gitterigeburchbrochen (clathrato-pertusa): Fontinalis (Fig. 2602.);
  - Dier wird der innere Befat gewöhnlich netig oder netformig (reticulatum) genannt, moburch aber ber Character beffelben weniger bestimmt ausgebrudt wird.
  - \*\* Man tonnte diesen innern Besat auch beschreiben als sechezehn tegeligezusammenneis gende Wimpern, durch Querbaltchen verbunden (Cilia sedecim in conum conniventia, trabeculis connexa).
- 10. ziemlich gangrandig (subintegerrima): Buxbaumia aphylla (Fig. 2597, b.);
- 11. gezahnelt (denticulata): Buxbaumia indusiata (Fig, 2598, a β, b β.), Diphyscium foliosum (Fig 2599, b.);
- 12. gespalten (fissa). Daburch entstehen zahnartige Zipfel ober Fortsatze (Laciniae s. processus dentisormes) und Wimpern (Cilia).
  - & Die Zipfel sind:
  - ca. regelmäßig (regulares): Bartramia, Leskea (Fig. 2603, b.), Webera (Fig. 2604, a.), Bryum (Fig. 2605, a.), Climacium (Fig. 2606, b.);
  - β. unregelmäßig (irregulares): Schlotheimia (Fig. 2595.), Encalypta streptocarpa (Fig. 2594.);
    - \* hier wird die haut auch wohl eingeriffen (Membrana lacera s. dilacerata) genannt.
  - 7. durchbohrt (perforatae) namlich langs ber Mittellinie (secundum lineam medianam): Bryum- und Webera-Arten (Fig. 2604, a.), Hypnum;
  - 8. leiterformigedurchbrochen (scalariformi-pertusae): Climacium (Fig. 2606, b.);
    - \* Dieses Berhaltnis wird von den Autoren verschieden bezeichnet, z. B. die Zipfel gestheilt, beren Schenkel durch Querbalken und an der Spite verbunden (Laciniae divisae, cruribus per trabes apiceque connexis) oder die Zipfel paarweis genähert und durch Querbalkon vereinigt (Laciniae per paria approximatae trabeculis junctae) u. f. w.
    - \*\* Bei Bryam caespititium findet bas nämliche Berbaltniß fatt (Fig. 2605, a.); die Zipfel werden aber gewöhnlich nur burchbrochen (pertusae) genannt.
  - e. mit Wimpern wechselnd (cum ciliis alternantes): Webera (Fig. 2604.), Bryum (Fig. 2605.), Hypnum (Fig. 2593.);
    - Bird auch fo bezeichnet, daß man fagt : Die haut gespalten in Bipfel mit zwischens gestellten Bimpern (in lacinias, ciliis interjectis s. interpositis), wobei noch angegeben wer-

ben tann, ob die Zipfel mit einzelnen (Fig. 2604, b.), mit je zweien ober je breien Bimpern (cilis solitariis, geminis v. ternis) (Fig. 2605, b.) in Bechfelstellung vortommen.

Bemerk. 31. Bridel nenut (Bryologia universa I. p. XXXIII.) alle breitern Zipfel des innern Besates Wimpern (Cilia), die schmalern, haarformigen Zipfel aber Wimperchen (Ciliola).

& Die Wimpern ber gespaltenen Saut tommen vor :

- a. frei (libera): Bryum (Fig. 2605, b.), Webera (Fig. 2604, b.), Hypnum (Fig. 2593.);
- B. zu mehreren zusammenfließend (plura confluentia): Timmia (Fig. 2609.);
  - \* Genauer bezeichnet find bier die Bimpern am Grunde anastomosirend und an ber Spige verbunden (basi anastomosantia apiceque connexa).
- 7. feinstachelig (aculeolata), namlich innerseits (introrsum) bei Bryum caespititium (Fig. 2605, b.), am Rande (margine) bei Timmia (Fig. 2609.);
  - \* Solche feine, einwarts gerichtete Stachelchen finden fich auch auf den Duerbalten des innern Befates bei Fontinalis (Fig. 2602.).

Bemerk. 32. Die Saut des innern Besates ist in den meisten Fallen frei (libera); sie kommt aber auch den Zähnen des äußern Besates anhängend (dentibus peristomii exterioris adhaerens) vor, wobei ihre Fortsäte oder Zipsel entweder frei, wie bei Encalypta procera und Encal. streptocarpa (Fig. 2594.), oder ebenfalls den Zähnen anhängend sind, wie bei Ptychostomum compactum (Fig. 2610.), wo man sagt, die Saut des innern Besates sen den Zähnen ans bängend und dieselben in einen sich spältenden oder zetreißenden Regel verbindend (dentibus adhaerens eosque in conum sissilem v. dilacerabilem connectens).

Der innere Befat erscheint ferner als

b. getrennte Wimpern (cilia disjuncta), b. h. von dem innern Mundungerande aus lage fen fich die einzelnen Wimpern unterscheiden, welche auch, wenigstens nach dem Ausstreuen ber Sporen, bis auf ihren Grund berab unverbunden find.

Die getrennten Wimpern find:

- es, haarformig (capillacea): Orthotrichum diaphanum, O. fastigiatum (Fig. 2607.), Neckera (Fig. 2612.);
- 8. gabnformig (dentisormen), namlich breiter und baburch ben Bahnen eines einfachen mer außern Besages ahnelnd: Funaria (Fig. 2611, b.), Meesia (Fig. 2613. 2614.);
  - Mei tae letigenannten find die Wimpern auch langs der Mittellinie durchlöchert (seennehm linem medinium perforata) und durch eine garte, febr vergängliche, neggellige
    hans aeek naken (membrana reticulato cellulosa tenera, fugacissima, juncta) (Fig. 2613.),
    hann liekariehe nach zu beiden Geiten der später getrennten Jähne zu sehen sind (Fig. 2614.).
    Tie Mepidnung "bued ein Nehwert verbunden (opere reticuloso connexa Web. et Mohr) ift denn genommen nueldig.

- ान्ध् ausgefreffen geferbelt (eroso-erenulata): Orthotrichum striatum (Fig. 2608.);
  - d. mit ben Bahnen wechselne (dentibus alterna v. cum dentibus alternantia): Orthotrichum (Fig. 2607. 2608.), Neckera (Fig. 2612.), Meesia (Fig. 2613. 2614.);
- e. por bie Babne gestellt (dentibus anteposita); Funaria (Fig. 2611, b.);
- ... Laufrecht Gerectag: Neckera im fenchten Buftande (Fig. 2612.);
- 79. Jusammenneigend Connivential; und zwar bogig: (arcuatim-) bei Funaria (Fig. 2611, b.), Orthotrichum fastigiatum (Fig. 2607.), O. striatum (Fig. 2608.), in striatum (Fig. 2613.), wagrecht: (horizontaliter) bei Weesla (Fig. 2613.), wagrecht: (horizontaliter) bei

Busat 18. Außer beit bis jest betrachteten Theilen und Verhaltnissen ber Moos, buchse, welche sich alle ichon in ihrem Aeußern barstellen, lassen sich noch andere Theile, gleichsam als innere Gliederung berselben, unterscheiden, die erst bei dem Durchschneiden des Sporenbehalters in ihrem Zusammenhang und in ihrer wahren Lage erkannt wers ben. Es sind:

a. Die Außenhaut (Tunica exterior — Tunique externe) (Fig. 2558, a. Fig. 2559, a. Fig. 2615, a. Figur 2616, a.), welche meist aus mehreren Zellenlagen besteht, wovon die außerste (Fig. 2615, a. Fig. 2617, a. Fig. 2618, a.) fest, les derig und gefacht, die zweite und britte (wenn solche vorhanden) aber zärter und bleich oder ungefärht sind:

Synon.: Membrana externa Hedw. Crusta Schreb. Sporangium Ehrh.

Mus ber erften und zweiten Zellenlage wird ber Ring (Annulus) (f. Zuf. 14.) (Fig. 2574, b. Fig. 2585, b.) gebildet; imelder aus twei Reihen einer jeden diefer Zellenlagen bes fteht. Auch der Dedel besteht hauptsächlich aus diesen beiden Lagen, die fich über der Mundung der Buchse in denseilben fortseten (Fig. 2615, e.). Aus der dritten Zellenlage entspringt aber in den meisten Fällen der einfache Besath (Fig. 2615, f.), wenn er von derber Consistenzus; bei dem doppelten Besathe (Fig. 2616.) geben die Zähne des außern Kreises (e.e.) immer aus dieser britten Zellenlage der Außenhauf hervor.

\*\* Woofe mit einfathem Beftige; beffen Jahne und ber Aufenhaut entfpringen, werden auch außligabnege (Musci nerbenogonen Pall de Bonne.) genannt.

### Die Angenhaut ift alfe meift dreifach (wiplen) oder beffer dreifchich big (tristrata); fie findet fich aber auch ein fach oder ein schichtig (simplen s. unistrata) bei Archidium (Fig. 2621, A, a.) und manchen Phascum Arten.

Bemerk 33. Bei bet breischichtigen Außenhaut fonnte man die außerfte Schichte als Wittelhaut (Mesodermis) und bie innerste als Wittelhaut (Mesodermis) und bie innerste als Uaberhaut (Hypodermis) unterschieben. Der Ausbruck Dberhaut (Litidermis), welcher von Dr Mohl (Einigen Bemerk. über bie Entie. u. b. Ban b. Sporen b. Croptog. Gew. — Gu Allgem. bot., Bait. 1833. 36), I. El 49.) für die Umhaut angewomen wurde, ift aus

morphologischen Grunden bier nicht wohl anwendbar, ibb diefe außerfte Schichte ber: Moodhachse eine andere Bedeutung bat, als die Oberhaut der Pflangen.

Bei Buxbaumia indusiata ift die Umbaut ber Buche anfplagend und fich lofend (Peridermis thecae rumpens, solubilis) (Fig. 2598 \*.). Daß es nur die Umhaut und nicht bie ganze Augenhaut sep, welche fich hier in Fegen ablibit, zeigt ber Duerschnitt ber Buche; aber auch schon eine mäßige Pergrößerung iber Mündung (Fig. 2598, a.), wo innerhalb der toelichen außersten Schichte (7) die bleibengen, den außern Besah (a) tragenden, innern Schichten noch sehr gut zu erkennen find.

b. Die Innenhaut (Tunica interior — Tunique interne), welche gewohnlich auch aus mehreren Zellenlagen besteht, eine zärtere, häutige Consistenz und eine bleiche Farbe hat (Fig. 2558, h. Fig. 2559, b. Fig. 2615, b. Fig. 2616, b.).

Opnon.: Sporenfad (Sacculus sporarum) Membrana interna Hedw. Granum einiger alt.

- Der innere bes boppelten Befahes entfpringt immer (Fig. 2616, f.), ber einfache Befah nur in manchen Ballen aus ber Innenhant, wie bei Leucodon, Pterogonium und Tortula.
- "" Moofe mit einfachem Befate, welcher aus ber Innenhaut entspringt, werben innengab.
  nige (Muscl entopogones Pal. de Beque.) genannt.

Die Innenhaut ber Doobbuchse tommt vor :

- a. lose (noluta), nicht mit der Austenhaut verbunden, sondern als ein freies Sacchen von dieser umschlossen: bei Archidium (Fig. 2621, b.), Phascum-Arten, Splachnum, Syntylium (Fig. 2558, b.), Eremodon (Fig. 2559, b.) und vielen andern Moosen nach der Reise;
- B. burch Duenfaben angeheftet (filis transversis affixa), namlich an ber Außenbaut: bei Buxbaumia (Fig. 2616, b. 2617, b.), Diphyscium, Polytrichum commune;

Bei l'alvtrichum geboren biefe jelligen Querfaben nach Dugo Dobl (Einige Bemert. ub. b. Uniw. u. b. Bau b. Sporen b. croptog. Gem. — S. Allgem. bot. Beit. 1833. Bb. I. B. f. i. urfprunglich ber Innenhaut felbit an.

- p. gestell (atipitata), namlich innerhalb ber Außenhaut von einem beutlichen Stielchen attragen: Syntylium (Fig. 2558, b.), Eremodon (Fig. 2559, b.), Splachnum (Vig. 2615, b.), Buxbaumia (Fig. 2616, d.), Diphyscium, Voitia (Fig. 2623, c.);
  - \* Plefes Stielden (Stipellus) ber Innenhaut ift oft febr turg, wie bei Systylium und Prominium, scheint aber nur selten gang zu fehlen. Bei ber mit einem Ansahe (Buf. 15.) versebes non Michis ist agredenlich verlangert und febr beutlich auf einem gangendurchschnitte zu sehen, und bei Dischrerium und mehr nech bei Buxbaumia ist basselbe gegen bie Mitte fugelig- augestonntlen (ulnboso-intumescens) (Fig. 2616, d.) und überhaupt eigenthümlich gebiltet. In aben Stillen aber erscheunt bas Stielchen als eine unmittelbare Fortsehung ber aus bichterem Bellemmebe bestehenten, Krangformigen Achse (Axis suniformis) ober best Mittelfrauges

- (Funiculus centralis over besser axilis) der Borste (Fig. 2558, d. Fig. 2559, d. Fig. 2615, i. Fig. 2616, g.).
- d. gleichgestaltet (conformis), mit ber Außenhaut: in ben meiften Fallen;
- Polytrichum aloides (Fig. 2618, b.) und den anderen Arten dieser Gattung mit stiele runder Buchse, wo bann die Innenhaut fumpf vierkantig (obtuse-tetragona)
- c. Das Saulchen (Columella Columelle), eine ursprünglich dichte, in dem reifen Gewenbehalter aber zuweilen auch hable Zellenmasse, welche die Uchse der Buchse eine nimmt, und durch den die Sporen enthaltenden Raum von der Innenhaut getrennt ist (Fig. 2558, c. Fig. 2559, & Fig. 2615, c. Fig. 2616, c. Fig. 2617, c.).

Synon.: Columnula Helw. Styliscus Ehrh. Sporangidium Willd. Conceptaculum alior.

Das Saulchen reicht in dem jungen Sporenbehalter vom Grunde der Innenhaut bis in die Spige des Deckelchens hinauf und fullt das letztere aus (Fig. 2615, c.). Nach dem Ausstreuen der Sporen ist dasselbe gewöhnlich zu einem dunnen Faden zu sammengetrocknet (Fig. 2581, a. Fig. 2623, de.). Bei der Trennung des Deckelchens von der Buchse ist das Saulchen:

- a. bleibend (persistens); in ben meisten Fallen;
- entleerten Buchfe nicht mehr zu erkennen ift, wie bei Sphagnum;
  - y. mit bem Dedelchen vermachsen (cum operculo connatum), wenn es ganz mit bem Dedelchen in Berbindung bleibt und bas lettere nach seiner Trennung über bie Mundung ber Buchse emporhebt: bei Systylium (Fig. 2558, ce.);
  - d. an feiner Spige fich lofend (apice solutum), wenn es fich oben vollig vom Dedelchen trennt, wo es bann nach bem Abfallen bes lettern weit über die Mundung hervorragt: bei Eremodon (Fig. 2579.), Splachnum, Tayloria (Fig 2581, a.), Buxbaunia;
    - Bei Buxbaumia und Diphyscium ift bas Gaulden weit und bauchig (ampla, ventricosa) und bei ber Reife robrig (fistulosa) (Fig. 2616, c. Fig. 2617, c.).
  - Lunter der Spige abreißend (infra apicem abrumpens), wobei sein oberer Theil mit dem Deckelchen verbunden bleibt und mit diesem absallt, während der untere Theil in der Buchse zuruchbleibt: Orthotrichum speciosum (Fig. 2619.);
    - \* an oder über dem Grunde abreißend (basi v. supra basin abrumpens) findet man bas Saulchen auch zuweilen, wie bei Gymnostomum curvirostre, und Schistidium caespititium, Grimmia apocarpa (Fig. 2620.).

- Das Duerfell (Epiphragma) (fi &, a. Nr. 42,20) wird ftets durch eine icheiben formige Erweiterung des Saulchens gebildet, über welcher dann der in den Deckel hinaufragende obere Theil desselben abreißt. Dach scheint in manchen Falten auch die Innenhaut an der Bildeng des Duerfells Theil, zu nehmen, wie bei Hymenostomum (Fig. 2622, d.), und in dem unbedeckelten Sporenbehalter von Voitia nivalis (Fig. 2623, b.) tommt eine Art Querfell vor, welches gang durch die dem Saulchen rundum angewachsene Innenhunt gebildet wird.
- \*\*\* Auch an der Bildung des Befates taun das Gaulden Theil inehmen. Bei Tetraphis pellucida (Fig. 2564, b.c.) bestehen die diden unbeweglichen Bahne allem Anschein, noch aus einer außern, der Innenhaut angehörigen Zellenlage, welcher die ebenfalls in vier Theile sich spaltende Zellenmasse des obern Gaulchenendes von Innen aufgewachsen ist. Bei Dawsonia gehört ber innere Kreis des pinselfotwigen Befates (Fig. 2592, c.), wie fcons (Jul. 17.) hauert worden, ebenfalls dem Gaulchen an.
  - \*\*\*\* Archidium phascoides ift das einzige bis jest befannte Moos, wo das Saulden fehlend ift und wo fich an bessen Stelle ein loderes Zellgewebe zwischen ben Sporen vorfindet (Fig. 2621, B.).
- H. Die Sporen (Sporae) der Moofe find immer einformig und, so weit fie bis jest unters sucht worden:
  - 1. tetraebrisch mit gewolbter Grundflache (tetraedrae basi convexae): in ben meisten Fallen: 3. B. bei Sphagnum (Fig. 2624), Schistidium etc.
  - 2. fast fugelig (subglobosae): Archidium (Fig. 2621, A.B.), wo namlich bie brei Oreiedoflachen gegen ben Scheitel ber Sporen undeutlicher werben.
    - \* Dier find fle auch verhaltnismäßig febr' groß; auch Phascum sertatum befitt noch große Sporen, welche eine mehr ellipsoisiche Gestalt haben (Fig. 2625.), magrend fin hei ben meiften übrigen febr klein und ftaubfein erfcheinen.
  - 3. glatt ober feinfornig (laeves v. granulosae): bei ben meiften Moofen;
  - 4. boderig raub (tuberculato asperae): Phascum serratum (Fig. 2625.).

Bemert. 34. Auch die Sporen der Moofe sind, wie die der meisten porhergehenden Familie, aufangs zu vieren in einer Mutterzelle eingeschloffen (Fig. 2626, bc.), trennen sich aber gewihnlich sehr frübe, so daß man ihre Bereinigung meist nur in dem nocht febr jungen Sporenbetalter ertennt. Eine doppelte Sporenhaut (§. 222. Nr. 1, a.) ist bei Meesia uliginosa von G. Mehl (a. a. D. S. 51.) nachgewiesen worden und tommt wohl bei allen Roosen vor.

Bemerk. 35. Die Sporen der Moofe sind immer in dem Raume der Buchse enthalten, weicher zwischen der Innenhaut und dem Säulchen, also außerhalb des letztern liegt (Fig. 2615—261%). Rie schließt das Säulchen, selbst in den Fällen, wo dasselbe sehr weit und hohl ift 1864 2616, e. 2617, c.), die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 3617, c.) die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 2617, c.) die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 2617, c.) die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 2617, c.) die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 2617, c.) die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 2617, c.) die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 2617, c.) die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 2617, c.) die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 2617, c.) die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 2617, c.) die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 2617, c.) die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 2617, c.) die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 2617, c.) die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 2617, c.) die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 2617, c.) die Sporen ein, wie Palisot de Beauvois (Aetheogamie, p. 5. 2616, e. 2617, e.)

Bufas 19. Der Borteim (Proëmbryon) ber Moofe besteht aus garten, ge-

gefärbten Faben, welche Aehnlichkeit mit einem verzweigten Confervenfaben haben (Fig. 2627 — 2630.). An der Stelle, wo diese Faben mit dem Inhalte der Spore in Berbindung stehen (Fig. 2629, a.), bildet sich ein zweis oder dreiblättriges Andspehen (Primordialblättchen — Foliola primordialia) (Fig. 2629, b.), aus welchem sich das beblätterte Stengelchen der jungen Pflanze erhebt (Fig. 2630.), das an seis vem Grunde die gegliederten Burzelhaare treibt. Der fadige Vorkeim ist noch längere Beit am Grunde des Stengelchens zu sehen, bevor er abstirbt, und bei manchen Moosen, wie bei Phascum serratum (Fig. 2390.), Ph. crassinervium und Ph. cohaerens, bleibt er während der ganze Lebensperiode der Pflanze vorhanden.

S. 231.

. 1. 1

42 3 - 3 - 3 - 3 - 3

# VII. Lebermoose (Hepaticae).

A. Die Burzel der Lebermoose ist (wie die der Moose) eine Haarwurzel (Radix capillata) (§. 77. C.); aber die Burzelhaare (Pili radicales) sind ungegliedert, stets einfach, aus einer einzigen langgestrecken, robrigen Zelle gebildet (Fig. 2656.), farblos (decolores) voer doch nur bleich gefärbt (pallidi). Sie sind häusig hin, und hergebogen (slexuosi) oder geschlängelt (serpentini) und feinwarzig (verruculosi) (Fig. 2656, b.c.).

Diese legelformigen Bargden figen nach Mirbel's Beobachtung auf der innern Band der Belle und ragen mit ihren Spigen in die Sohlung derfelben binein.

Bemert. 1. Auch bei den Lebermovfen werden die Burgelhaare haufig mit den Burgelgafern (5. 51, e.) verwechfelt.

Die Burzelhaare bilden keine eigentliche Grundwurzel (§. 32. A. Nr. 1.), sondern entspringen aus dem Stengel, so weit derselbe den Boden berührt. Sie stehen dabei:

- 1. ohne Ordnung (inordinati): bei dem laubigen Stengel und bei manchen beblatters ten Stengeln; sie sind dabei
  - a. weitläufig (rari) ober entfernt (remoti): Riccia fluitans (Fig. 2647.);
  - b. bichte ober gedrangt (conferti): bei Jungermannia lanceolata (Fig. 2636.), J. pusilla (Fig. 2688, a.) und bei ben meisten laubigen Stengeln (Fig. 2646. Fig. 2650. Fig. 2654. 2655.);
    - \* Auf dem Laube ber größern Pflanzen aus biefer Familie erscheint die aus solchen gedrangten Saaren bestehende Burgel meist wergartig (stupacea).
- 2. buschelig (fasciculati): bei vielen beblatterten Stengeln (Fig. 2635, a. Fig. 2637, a. Fig. 2702. Fig. 2716.);
  - Bufat 1. Die Burgelhaare ber Riccia natans (Fig. 2648, 2649, ab.) weie den von benen ber übrigen Lebermoofe in ihrem Bau ganglich ab; fie find banbfor-

mig (taeniaeformes), sagezahnig (serralato-dentati) und zellgewebig (contexto-cellulosi). Morphologisch betrachtet find es nur stellvertretende Spreublattchen (Paleae succedaneae s. radiculaneae) (vergl. Bemerk! 7.).

- \* Als Wimpern (Cilia), mie Manche biefe Spreublattden nennen, fonnen fie auf feinen Fall gelten, ba fie niemals aus dem Rande, sondern aus der untern Flache bes Caubes entspringen.
- B. Der Stengel (Caulis) kommt unter zwei hauptformen vor, namlich I. beblattert (foliosus) und II. laubig (frondosus); beide Arten zeigen wieder verschiedene Modificationen.
  - I. Der beblatterte Stengel (Caulis foliosus) ober ber Stengel im engern Sinne ift mit beutlich unterschiedenen Blattern in seiner ganzen Lange besetzt. Er kommt in ben meisten seiner Formabanderungen mit den beblatterten Stengeln anderer Pflanzen und namentlich der Moofe überein, daher auch die Ausdrücke für die letztern großentheils hier ihre Unwendung finden, und es sollen barum auch nur einige derselben beispielsweise angegeben werden.

Synon.: Lebermovestengel, Struntchen (Surculus Neck.), Laub (Frons Lin.) für ben Stengel mit zweiseitemendigen Blattern, Struntchen (Surculus Lin.) für ben Stengel mit all seltemenbigen Blattern.

Die mit Diefer Stengelform versebenen Lebermoofe werden vorzugsweife ftengelige Cau-

Er ist nur einem Theile ber Linne's ichen Gattung Jungermannia eigen und findet sich unter andern:

- 1. aufrecht (crectus): Jungermannia nemorosa, J. emarginata, J. setiformis (Fig. 2631.), J. undulata, J. Funckii jum Theil (Fig. 2632.), J. minuta (Fig. 2639.);
- 2. aufstelgend (adscendens): J. Funckii jum Theil, J. incisa (Fig. 2633-), "J. in-
  - \* an ber Spipe auffteigend (apice adscendens): J. Trichomanis (Fig. 2726.),
- 3, nieder gestreckt (procumbens s. prostratus): J. platyphylla, J. laevigata, J. Ta-
- 4. Illudient (repens), mit Wurzelhaaren auf den Boden befestigt: J. bieuspidata (Vig. 2018), n.), J. bysnacea, J. curvifolia (Fig. 2637.), J. pusilla (Fig. 2688, a.), I luttendate (Fig. 2636.);
  - . gulen nuch uff nuf bem Muten wurgelnb (dorso radiculosus) genennt.
- 1, Anfnil, Indisplace) in feinem gangen Verlaufe, mochte kaum ein beblätterter Stens und muslummen. Er wird angegeben bei J. Funckii (Fig. 2632.), J. excisa, und I innerulata, wo er aber boch nicht immer ganz einfach ist;

- 6. aftig (ramosus): in ben meisten Fallen, und zwar
  - a. fiederaftig (pinnatim ramosus): J. platyphylla (Fig. 2638, a.), J. laevigata;
    Synon.: gefiedert (pinnatus).
  - b. boppeltfiederaftig (bipinnatim ramosus): J. Tomentella;

Synon.: boppeltgefteberti (bipinnatus).

- c. wiederhohltegabelastig (dichotomus); J. minuta (Fig. 2639.), J. compressa;
  - \* Diese Berzweigung findet fich selten gang rein, daber ift der Ausdrud faft, ziemlich pber etwas miederhohlt-gabelaftig (subdichotomus) baufiger im Gebrauche.
- d. sternformigeastig (stellatim ramosus): J. bicuspidata (Fig. 2635, a.), J. byssacea, J. curvifolia (Fig. 2637, a.), J. connivens;

Diese Art ber Beraftung ift nicht immer gang beutlich ausgesprochen und wird ofters im vorgerudten Alter, burch bas Absterben von ber Mitte aus, aufgehoben!

- e. allseitig: over (vielleicht besser) unregelmäßigsästig (vage s. irregulariter ramosus): J. trichophylla, J. complanata;
- f. Ausläufer treibend (flagelliferus), aus den Blattwinkeln zur Seite bei J. asplenioides, J. denudata, aus den Binkeln der hintern oder Beiblättchen (C. Zus. 10.) auf dem Ruden bei J. trilobata, J. deslexa (Fig. 2640, a.), aus dem Gipfel bei J. minuta;
  - Bemerk. 2. Die Ansläufer (Fig. 2640, ac.), welche mit Unrecht auch Burgelfprofeen genannt werden, find Aeste, mit kleinen, mehr ober weniger verkummerten Blattern besetzt. Die schlanken Triebe (Fig. 2640, a $\beta$ , b $\beta$ .) bilden schon den Uebergang, und werden, wenn ste langer gestrecht find, auch als Ausläufer beschrieben.
- 7. sprossend (innovans), und zwar
  - a. aus vem Gipfel (ex apice): J. Schraderi (Fig. 2735,), J. asplenioides (Fig. 2679.):

Ift nur bei folden Pflangen deutlich ju ertennen, wo fich ein neuer Gfpfeltrieb über bem mannlichen Blutbenftande bilbet.

- b. unter bem Gipfel (sub apice), wenn ein einzelner ober mehrere Aeste bicht unter einem fruchttragenden Gipfel entspringen und über diesen sich verlängern: J. setisormis (Fig. 2631, a.), J. ventricosa, J. spinulosa (Fig. 2641.);
  - \* hiernach tann man auch, wie bei den Moofen, die Sproffung (Innovatio) von der Aftbildung (Ramificatio) im engern Sinne unterfcheiden.
- H. Der laubige Stengel (Caulis frondosus) heißt: a. Laubstengel im engern Sinne, wenn er erst über seinem Grunde die in eine einzige, seltner in mehrere Scheiben zusams mengestoffene Blattermasse tragt (S. 205, a.); b. Laub (Frons), wenn et vollig in die Blattmasse eingewachsen ist, wodurch er oft ganz unkenntlich wird (a. a. D. b.).

- Die mit diefen Stengelformen versebenen Lebermoofe werden lanbige (Hep. frondome) genannt. Sie tonnten organographifcherichtig als verwachfenblattrige (gamophyllae) bezeichnet werden.
  - a. Der Laubstengel (Caulis frondosus) ift:
    - 1. aufrecht (erectus): Jungermannia rhizobola (Fig. 2643.);
    - 2. aufsteigent (adscendens): J. Hymenophyllum (Fig. 2642.);
    - 3. friechend (repens): J. flabellata (Fig. 2644.);
      - Dier ift berfelbe, so weit er nieberliegt, gang nadt (nudus), und erfcheint einem Stod abnlich (caudicisormis) Bnrzelftod (Rhizoma Auctor.), beffen aufrechte, fabliche Alefte auf ihrem Gipfel erft die laubige Ausbreitung tragen und gewöhnlich als Stengel voer gestieltes Laub (Frons stipitata) beschrieben werden, was auch von dem aufstrebenden Gipfel bes vorhergehenden und von den beiden folgenden Stengelsormen gilt.
      - 4. gipfelmurzelig (apice radicans), aus ber nadten Spige wurzelnd: J. rhizobola (Fig. 2643.);
        - Bemerk. 3. Bei Jungermannia fucoides (Fig. 2645, a.) loft fich auch der Stengel nicht felbst in die Rerven des Laubes auf, sondern ist nacht und trägt fiedertheilige, lausbige Aeste (rami frondosi pinnatipartiti) (Fig. 2645, b.).
        - Bemert. 4. In allen genannten Fallen follte man nur die blattartigen Ausbreitungen als bas eigentliche Laub annehmen und als foldes nach feiner Gestalt und feinen übrigen Ber-bältniffen, wie bas Laub überhaupt naber bezeichnen.
- b. Das Laub (Frons) kommt fast nur niedergestredt (procumbens) und meist in seiner ganzen gangen gange bewurzelt (radiculosa) vor, und findet sich außerdem noch:
  - 1. linealisch (linearis): Grimaldia dichotoma (Fig. 2646.), barbifrons (Fig. 2672, a.), Riccia fluitans (Fig. 2647.);
  - 2. långlid) (oblonga): Conocephalus vulgaris (Fig. 2654.), Marchantia tholophora (Fig. 2727.);
  - 3. vertehrtseirund (obovata): Oxymitra pyramidata (Fig. 2650.).
    - \* verfehrteirund feilformig (obovato-cuneata): Riccia Bischoffii (Fig. 2663.).
  - 4. vertehrtsherzformig (obcordata): Riccia natans (Fig. 2648.);
    - \* 3wifden den bier genannten giebt es aber noch manderlei Mittelformen, welche mit benfelben Ausbruden wie die Blattformen bezeichnet werden fonnen.
  - 5. freierund (orbicularis): Riccia glauca, in der Jugend (Fig. 2651.), R. crystallina (Fig. 2662, a.);
    - \* rundlich (subrotunda): Anthoceros punctatus (Fig. 2652, a. 2653.) und bie, meiften Riccia-Arten im jugendlichen Buftanbe.
  - 6. einfach (simplex): Targionia hypophylla zum Theil (Fig. 2777, a.). Riccia Bischoffii zum Theil (Fig. 2663, b. Fig. 2664.);

- \* Wenn das Laub einfach und unzertheilt erscheint, so find es wohl immer nur die aus ih, rer ursprünglichen Berbindung gelösten Zipfel deffelben, die man für das ganze Laub gehalten hat (f. Bem. 5.).
- 7. gelappt (lobata): Jungermannia epiphylla (Fig. 2674, a.), Blasia pusilla (Fig. 2721.);
- 8. gabelspaltig (furcata): J. rhizobola (Fig. 2643.);
  - 9. wiederhohlts gabelspaltig (dichotoma): J. furcata, J. Hymenophyllum (Fig. 2642), Grimaldia dichotoma (Fig. 2646.), Riccia fluitans (Fig. 2647.);
    - \* etwas wiederhoblt.gabelfpaltig (subdichotoma) ift das laub vieler lebermoofe.
- 10. doppelt : fieder spaltig (bipinnatifida): Jungermannia multifida, J. fucoides (Fig. 2645, a.);
- 11. handformigevieltheilig (palmato-multipartita): Jungermannia palmata;
- 12. zerschnitten gelappt (dissecto-lobata): Riccia crystallina (Fig. 2662, ab.);
  - 13. lappig geschligt (lobato laciniata): Anthoceros laevis, A. punctatus (Fig. 2652, ab. 2653.);
- 14. fachelformig (flabellata): Jungermannia flabellata (Fig. 2644.);
  - 15. sternformig (stellata): Riccia glauca (Fig. 2651.), R. crystallina (Fig. 2662, a.) und bie meisten übrigen Arten biefer Gattung;
    - Bemerk. 5. Die Zipfel werden hier überall, wie das ganze Laub, nach ihrer Gestalt und weitern Zertheilung naber bezeichnet. Bei dem Laube, wo sich in einem mehr vorgerückten Alter die Zipfel von einander getrennt haben, werden dieselben in den Beschreibungen meist als ein vollständiges Laub betrachtet und als solches beschrieben; was jedoch nicht sehr zu billigen ift. Man sollte hier immer das vollständige oder unzertrennte Laub (Frons indiscreta) von den Zipseln des zerstrennten (Fr. discreta) wohl unterscheiden.
- 16. nervig (nervosa): Marchantia polymorpha (Fig. 2725, a.), Conocephalus vulgaris (Fig. 2654, 2655.), die laubstengeligen Jungermannien (Fig. 2642 2645.);

Man fann bier noch unterscheiben :

- a. Deutlichenervig (manifeste s. distincte nervosa): in den genannten Beispielen, fers ner J. Lyellii (Fig. 2717, a. Fig. 2718.), J. hibernica (Fig. 2719. Fig. 2720.);
  - b. undeutlichenervig (obsolete s. indistincte nervosa): Jungermannia pinguis;
    - Bemerk. 6. Es kommt immer nur ein Mittelnerv in dem Laube vor und dieser ist nichts Anderes als die Andeutung des mit der Blättermasse verschmolzenen Stengels selbst. Er ist meist auf der untern Laubsläche vortretend (elevatus) und aus ihm allein entspringen bei dem damit verschenen Laube die Burzelhaare. Bei Jungermannia furcata ist er dagegen nur kurzhaarig (hirtus).
  - 17. nervenios (enervis): Jungermannia multifida, Anthoceros punctatus (Fig. 2652, ab.),
    H. 56

Sphaerocarpus (Fig. 2771, a.), Riccia glauca (Fig. 2651.), R. crystallina (Fig. 2662, ab.), R. Bischoffii (Fig. 2663.);

Jusat 2. Die verschiedene Art der Zertheilung beruht bei dem nervigen Laube nur auf der Berzweigung des Nerven oder vielmehr Stengels, und auch da, wo dieser nicht mehr zu erkennen ist, erscheint die Theilung des Laubes auch einer Berästung ganz gleich, weil sich die Lappen gerade so wie die Aeste allmählig verlängern oder weiter verzweigen. Man kann daher in dieser Beziehung das Laub, wie die Stengel im en gern Sinne, unterscheiden als: a. Aeste treibend (Frons ramisicans), wenn es nur durch unmittelbare Berlängerung in Lappen (Aeste) übergeht und sich so vergrößert: Jungermannia surcata, J. violacea (Fig. 2723.), J. palmata, J. multisida, Riccia glauca (Fig. 2651.), R. fluitans (Fig. 2647.); b. sprossend (pullulans), wenn es aus der Gipselbucht oder selbst unterhalb berselben neue Laubtriebe bringt, welche scharf bezrenzt sind und meist wie abgegliedert aussehen: Conocephalus vulgaris (Fig. 2654. 2655.), Redouillia hemisphaerica (Fig. 2657.), Lunularia vulgaris, Riccia natuns (Fig. 2649.).

- Dei Riccia natans ift auch noch bas Laub in feine Balften (Salblaube) gerfallend im dimidia sen semifrondes dilabent) (Fig. 2649.).
- 15. eben over flach (plana): Riccia crystallina (Fig. 2662.); Ennon.: gleichflächig (aequabilis).
- 14. vertieft (concava): Anthoceros punctatus (Fig. 2652, a. Fig. 2653.);
  - \* Es ift bier jumellen fast trichterig (subinfundibuliformis), aber boch nie eigentlich freifelfermig (turbinata), wie es von einigen Schriftstellern genannt wird.
- Wr. klasis (hullata): Riccia bullosa;
- 21. sinnig (canaliculata): Corsinia marchantioides (Fig. 2764.);
  - \* niedergedrudt . ober flachrinnig (deplanato canaliculata): Riccia glauca (Fig. 2651.), ma et wieder breit . und ich malrinnig (late v. ample et anguste canaliculata) fenn fann.
- 22. gefuscht (aulcuta), namlich in der Mitte sammt den Laublappen mit einer Langssurche suchnszen; Riccia Bischossii die Lappen (Fig. 2663, a.), Riccia natans (Fig. 2648.
  - \* flelartigegefurcht (carinato-sulcata), wenn die beiden Balften der obern Laubsläche unter einem nentlichen Mintel in der Mittelfurche zusammenstoßen: Grimaldia barbifrons (Fig. 2672, a. 7.76.), Kiela aurocarpa (Fig. 2667. Fig. 2668.).
  - Bulay 3. Alle sich die funf vorhergehenden Ausbrucke (Nr. 18—22.) nur auf the sheer Kaubstuche beziehen, so kann auch noch die untere Flache des Laubes naher beziehnet werzen. Das Laub ist unterseits (subtus): a flach (plana): Riccia

- glauca, R. ciliata (Fig. 2671.); b. in ber Mitte verbickt (medio incrassata) und zwar a. gewölbtsverbickt (convexo-incrassata): Corsinia marchantioides (Fig. 2766. 2768.), Oxymitra pyramidata, Riccia sorocarpa (Fig. 2668. Fig. 2669.); B. tiels artig voer breiseitig verbickt (carinato v. trigono-incrassata): Riccia Bischoffii (Fig. 2665, a.).
- 23. wellig (undulata): Marchantia polymorpha (Fig. 2725.), Jungerm. apiphylla (Fig. 2674, A.);
- 24. fahl (glabra): in ben meiften Sallen;
- 25. gewimpert (ciliata): Jungermannia furcata zum Theil, Riccia ciliata (Fig. 2670.), R. Bischossii (Fig. 2663. Fig. 2664.);
- 26. gebartet (barbata), am vordern Ende mit einem Buschel von schmalen Spreublatte chen oder Spreuhaaren besetzt: bas fruchttragende Laub von Grimaldia barbifrons (Fig. 2673.) und Fimbriaria fragrans (Fig. 2738.);
- 27. bartlos (imbarbis): in den meisten Fallen;
- 28. am Rande fleinschuppig (margine squamulosa): Marchantia polymorpha zuweilen (Fig. 2725, a.);
  - Die Randicuppen (Squamulae marginales) find oftere unter bem Rande verborgen und unterseits innerhalb bes Randes ftebend ober fast randftandig (intramarginales v. submarginales).
- 29. unterseite spreuschuppig (subtus paleaceo-squamosa): Fimbriaria fragrans (Fig. 2738.), Lunularia alpina, Rebouillia hemisphaerica (Fig. 2657.), Oxymitra pyramidata (Fig. 2650.);
  - Jusat 4. Die Spreuschuppen entspringen zu beiden Seiten des Mittelnerves oder doch des Rieles der untern Laubsläche, und sind entweder ganz frei, wie in den genannten Beispielen, oder mit ihrem einen Rande angewachsen und mit dem andern, freien dachziegelig sich deckend, wo das Laub lamellen; oder plattchentragend (Frons lamellosa) genannt wird, wie bei Lunularia vulgaris (Fig. 2661.), Grimaldia dichotoma, Gr. barbifrons der hintere Theil (Fig. 2673.), Riccia lamellosa. Die freien Spitzen dieser Spreuschuppen sind es, welche zum Theil das Laub gebärtet machen, und wenn sie über den Rand des letztern hinaustragen, so sieht dieses wie gewimpert aus und könnte vom dem wirklich gewimperten als falschgewimpertes Laub (Fr. spurie ciliata) unterschieden werden, wie bei Fimbriaria fragrans (Fig. 2738.) und Oxymitra pyramidata var. paleacea (Fig. 2650.).
  - Bemert. 7. Diese Spreufchuppen sind nichts anders als die auf der untern Canbstache von der Berwachsung mehr oder weniger frei gebliebenen Blatter der Pflanze. Wie fie fich zu bandfor-

- migen Blatten verlangern und die Stelle der Burgelhaare vertreten fonnen, ift fcon (A. Buf. 1.) bemerft werben.
- 30. porentragend (porifera s. stomatifera), mit Spaltoffnungen (§. 48, Nr. 2. §. 76.) verseben: bei Marchantia-Arten und allen damit verwandten Gattungen (Fig. 2654. Fig. 2658. Fig. 2659. Fig. 2724. Fig. 2725.), bei Targionia;
  - \* Die Poren oder Spaltoffnungen bilden kleine warzenformige, auf ihrem Scheitel durchbohrte Erhöhungen, daher das damit versehene Laub unter einer schwachen Bergrößerung dadurch papillensartigspunktirt (papilloso-punctata) erscheint.
  - Bemert. 8. Wo Spaltoffnungen sind, ift das Laub mit einer deutlichen Oberhaut verseben; im entgegengesetzen Folle ift nur eine undeutliche Oberhaut oder gar keine Andentung berfelben porbanten, wie bei ten Riccia-Arten und den meisten Berwandten.
- 31. porentos (eporosa v. stomatibus destituta): bei Riccia-Arten (Fig. 2649.), Gorsinia, Anthoceros (Fig. 2652, a. 2653.), Sphaerocarpus (Fig. 2771, a.);
- 32. felderig ober gefeldert (areolata), auf der obern Flache in mehr oder weniger regels massige Felderchen eingetheilt, welche sich schon unter schwacher Bergrößerung deutlich erkennen taffen: Conocephalus vulgaris (Fig. 2658.), Lunularia vulgaris (Fig. 2724.), Marchantia polymorpha, Corsinia marchantioides;
  - Bemert. 9. Diese Felderchen werden durch die unter der Oberfläche der Laubes liegenden Lufthoblen hervorgebracht, deren fentrecht aufstehende Wande (Fig. 2659. Fig. 2660. Fig. 2766.) Die Grenzen der erstern bilden. Bei dem porentragenden Laube befindet sich jedesmal eine Spaltoffmung in der Mitte eines solchen kleinen Feldes.

Man nennt bas gefelberte Laub noch:

- a. papillbeigefelbert (papilloso-areolata), wenn die Felder etwas blafig aufgetrieben fint, wie bei Corsinia marchantioides im jungern Zustande;
- b. nesig (reticulata), wenn die Felderchen sehr klein und ohne Poren find: Riccia watens (Vig. 2649, a.), R. fluitans;
- 33. ungefelbert (exareolata): Marchantia commutata, Rebouillia hemisphaerica, bei ben laubigen Jungermannien;
  - Bei den erftgenannten ift bas laub eigentlich nur fehr flein ober undentlich gefeldert
- 24. punktire (punktata), von sehr fleinen Bellen (bei fehlenden Lufthohlen) herrührend: kunn glauen, B. eiliuta, R. Bischossii (Fig. 2664.), R. sorocarpa (Fig. 2667.);
  - \* Con folges Land ift, genauer betrachtet, eigentlich nur febr fein nesig (tenerrime reti-
- netrauede enfullen und statt ihrer Grubchen fich bilben: Riccia crystallina (Fig.

- 311837 2662 4 18 d.) 34 R. glauca .: Cmanche Formen berfelben), Corsiniat marchantioides im ale
  - Synon.: babitg (cavernosa).
  - 36. hautig (membranacea), dunn und von garterm Bau: Sphaerocarpus terrestris, Anthoceros;
- 37. fleischig (carnosa): Grimaldia barbifrons, Oxymitra pyramidata, Riccia Bischoffii;
  - 38. etwas schwammig (subspongiosa): Riccia natans;
  - 39. gleichfarbig (concolor), namlich auf beiden Flachen: Lunularia alpina, Conocephalus vulgaris, Marchantia polymorpha, Riccia glauca;
  - 40. verschiedenfarbig (discolor), auf der untern Flache anders (meist purpurroth) gefarbt: Grimaldia barbifrons, Targionia hypophylla, Riccia natans;
- C. Die Blatter (Folia) des beblätterten Stengels (B, I.) der Lebermoofe zeigen neben den mannichfachen Abanderungen, welche sie mit den Blattern anderer Pflanzen gemein haben, auch verschiedene eigenthumliche Verhaltnisse.
  - Mach ihrer Lage an ben verschiedenen Stellen bes Stengels werden sie wie bei ben Moosen (§ 230, C, a.) bezeichnet. Da aber bie obersten Blatter, die zunächst die Bluthen umgeben, meist zu einer Scheide oder Rohre verwachsen sind, welche haufig an ihrem Grunde noch von gedrängt stehenden freien Blattern umgeben ist, so kann man dieselben hier genauer als bei den Moosen unterscheiden als:
    - 1. bluthenständige (floralia) oder (wenn sie mehr von der Gestalt der Stengelund Aftblatter abweichen) als Deckblatter (Bracteae), welche meist frei die folgenden am Grunde umstehen: (Fig. 2635, a a. Fig. 2637, a a. Fig. 2678, b. Fig. 2688, a a.);
      - \* Benn die bluthenständigen Blatter vermachfen find, fo ift biefes gewöhnlich nur an ihrem Grunde ber Fall, wie bei J. lanceolata (Fig. 2636.)....
      - \*\* Ueber die feltner vortommende weitere Bermachfung derfelben vergl. bei der außern Sulle (Buf. 16.).
    - 2. Hullblatter (involucralia), welche unmittelbar die Bluthen umgeben und häusig zu einer scheidensormigen Hulle (S. E.E. II.) verwachsen sind: (Fig. 2631, αβ. Fig. 2632, b. Fig. 2635, β. Fig. 2637, β. Fig. 2641, α. Fig. 2642, α.).

- b. Nach ihrer Unheftung.
  - 3. guereangeheftet (transverse affixa), menn ihre Anheftungslinie so ziemlich einen rechten Winkel mit der Langenachse des Stengels bildet: Jungermannia setisormis (Fig. 2631, ab.), J. sphacelata (Fig. 2675.), J. concinnata (Fig. 2681, ab.), J. juniperina (Fig. 2694.), alle Beiblätter (Fig. 2640, b α. Fig. 2693.);

- 4. schiefenngabeften (oblique affine), wenn die Anhestungelinde unter einem Pietn Wintel die Langenachse des Stengels schneidet: J. incisa (Fig. 2633.), J. ventricosa, J. bidentata, J. graveolens (Fig. 2676.), J. albicans (Fig. 2703, b.);
- a. nach hinten aufsteigend (postice adscendentia), wenn die Basis thres untern Randes auf ber vordern Seite bes Stengels gegen deffen Achse hin übergreift: alle genannten Beispiele;
  - b. nach vorn aufsteigend (antice adscendentia), wenn die Basis des obern Glatte randes auf der vordern Stengelseite übergreift: J. deslexa (Fig. 2640, a.), J. Tribhomanis (Fig. 2726, a.);
  - c. zwischenlaufend (intercurrentia), wenn die übergreifende Randbasts eines jeden Blattes zwischen die Basen von zwei ihm gegenüberliegenden Blattern gleichsam eine geschoben ist: Jungermannia asplenioides (Fig. 2679, a.), J. umbrosa (Fig. 2683.), J. albicans (Fig. 2703.), J. glaucescens (Fig. 2710.);
- 5. lang & angeheftet (longitudinaliter affixa), wenn ihre Unheftungelinie fast parallel mit ber Langenachse des Stengels geht: J. pusilla (Fig. 2688.), J. connivens (Fig. 2677.);
- 6. stengelumfassend (amplexicaulia): J. sphacelata (Fig. 2675.), J. minuta (Fig. 2691.);

## Man tann bier noch unterscheiben:

- a eingerollteumfassend (involuto-amplexicaulia), wenn sie mit ihrem mehr oder weniger concaven Grunde den Stengel umgeben: J. pumila (Fig. 2678, c.), J. incisa (Fig. 2633.);
  - b. zusammengefaltet sumfassend (conduplicato amplexicaulia), wenn sie es mit scharf zusammengelegtem Grunde thun: J. undulata (Fig. 2680.), J. umbrosa (Fig. 2683.), J. subalpina (Fig. 2692.);
  - \* halbumfassend (semiamplexicaulia), wenn sie den Stengel nur zur Balfte umgeben: ...J. juniperina (Fig. 2694.), J. spinulasa (Fig. 2641.).
- 7. otwas herablaufend (subdecurrentia): Die meisten schief angehefteten Blatter.
- c. Rach ihrer Stellung.
  - 8. wechfelftandig (alterna): in ben meiften Fallen;
  - 9. gegenstandig (opposita): Jungermannia conjugata (Fig. 2682.), J. Brauniana, J. connata;
    - \* In Diefen Beifpielen find jugleich jedesmal zwei gegenständige Blatter verwachfen (connata s. coadunata).

- \*\* paarweise genabert ober faft gegenstandig (per paria approximate 'v. subopposita), phue Bermachsung, tommen fie vor bei J. subintegerrima.
- 10. entfernt (remota): Jungermannia spinulosa (Fig. 2641.), J. byssacen, J. albescens (Fig. 2689.), gewöhnlich auch am untern Theile bes Stengels und an ben Quellaufern; \*\* etwas entfernt (remotiuscula) » J. minuta (Fig. 2639.).
- 11. genabert (approximata): Jungermannia emarginata, J. albicans (Fig. 2703.), J. claucescens (Fig. 2716.);
- 12. mit den Randern sich berührend (margine contigua), wenn die Rander zweier benachbarten Blatter dicht nebeneinander liegen, ohne sich jedoch merklich zu beden! Jungerm umbrosa (Fig. 2683.);
- ...13. dachziegelig (imbricata), und zwar
  - a. aufwartsedachziegelig (sursum imbricata), wenn (von der vordern Seite des Stengels betrachtet) die untern Blatter mit ihrer Spige poer ihrem obern Rande über die zunächst obern übergreifen: J. complanata, J. platyphylla (Fig. 2638, a.), J. Tamarisci, J. dilatata, J. Trichomanis (Fig. 2726, a.), J. concinnata (Fig. 2681.), J. julacea, J. setiformis (Fig. 2631.);
  - b. abwarts dachziegelig (deorsum imbricata), wenn (von ber vordern Stengelseite betrachtet) die obern Blatter mit ihrem untern Rande über die zunächst untern zu liegen kommen: J. anomala, J. graveolens (Fig. 2676.), J. dentata, J. ventricosa, J. viticulosa (Fig. 2634.), J. harbata;

Bemert. 10. Benn Die bachziegeligen Blatter quer, angeheftet find, fo werben immer bie untern mit ihren Spigen die Bafis ber bern beden, wie in ben bret festen bet a. genannten Beifpielen. Gind fie aber foief . aber lange angeheftet, fo geigen fie fich in ihrer mubren Stellung nur bann, wenn fie giemlich in gleicher Ebene mit bem Stengel ausgebreitet find. Beranbern fie Diefe Richtung, indem fie fich aufrichten und dem Stengel anlegen, wie bei Jungermannia compressa, J. orcadensis (Fig. 2684, a.), ober einseitswendig werden, wie bei J. pumila (Fig. 2678.), J. Sphagni, J. bicrenata und andern, fo fommen bie untern oder hintern Blattfladen ju Geficht, beren Dedung fich gerabe umgefehrt, wie Die ber vorbern Blachen verhalt, und es werden die ihrer Anbeftung nach abwarts bachziegeligen Blatter, von biefer Seite betrach. tet, aufmarts bachziegelig erfcheinen. Es muß aber immer die verfchiedene Dedungsweise nur fo verftanden werden, wit fich diefelbe auf der vorbern Stengelfeite und bei ben in gleicher Chene mit bem Stengel ausgebreiteten Blattern ergeben murbe. Daburd merben bie Ausbrude überlaufend oder oberichlächtig (incurrentia v. incuba) für bie aufmarts bachgiegeligen (Fig. 2638. Fig. 2726.) und unterlaufend oder unterfchlächtig (subcurrentia v. succuba) für bie ihrer Anheftung nach abmarte bachgiegeligen Blatter (Fig. 2676. Fig. 2688. Fig. 2699.), welche befonders in neuerer Zeit in Gebrauch tamen, ziemlich entbehrlich.

14. ametreibig (bifaria): (Fig. 2632 - 2641. Fig. 2675 - 2684.);

\* Diefe fommen wech felftandig (Fig. 2632 - 2641. Fig. 2675 - 2680.) und gegenftanbig (Fig. 2682. vergl. Nr.. 9.), und bie lettern nich verwach fen vor.

- . 15. preireibig (trifaria): (Fig. 2687. Fig. 2689. Fig. 2693.);
- \* Diese kommen nie rein wirtelftandig vor; denn selbst bei Jungerm. coalita (Pig. 2729.
- : this wierr eifig: (quadrifaria): J. julucea (Fig. 2685.), J. juniperina (Fig. 2694.);
- \* Auch diese find nie wirtelftandig, fondern, wie die wechselftandigen zweireihigen und bie brefreihigen, in einer Spicallinie um ben Stengel geftellt.

Bemerk. 11. Ueber Spiralftellung der Lebermoosblatter ift ansführlicher gehandelt, in Ch. G. Rees von Efenbed Raturgefch. b. europ. Lebermoofe. 1. S. 19 — 26.

dn Rach ihrer Richtung.

14 3

5. .

Dafür gelten die (I. S. 190.) für die Abanderungen der Richtung in Bezug auf den Stengel im Allgemeinen angegebenen Ausdrucke, wobei man immer die Mittellinien der Blatter im Auge behalt.

"Außerbem nennt man aber Die Blatter ber Lebermoofe:

- 17. vertient (verticalia), wenn sie quer angeheftet (Nr. 3.) sind ober überhaupt bem Steingel ihre Mittelstädje zusehren: Jungerm. sphacelata (Fig. 2675.), J. concinuata (Fig. 2681, a.), J. minuta (Fig. 2691.), J. juniperina (Fig. 2694.), J. julacea (Fig. 2685.), J. compressa (Fig. 2779, a.);
  - 18. halbvertical (semiverticalia), wenn sie schief angeheftet (Nr. 4.) oder überhaupt schiefflächig sind: Jungerm. Funckii (Fig. 2632, a.), J. incisa (Fig. 2633.), J. spinulosa (Fig. 2641.), J. asplenioides (Fig. 2679, a.);
- 19. horizontal (horizontalia), die lange angeheftet (Nr. 5.) oder doch so gedreht sind, daß ihre Flachen mit dem Stengel in eine gleiche Ebene fallen: J. umbrosa (Fig. 2683.), J. albicans (Fig. 2703.), J. platyphylla (Fig. 2638, ab.), J. Trichomanis (Fig. 2726, a.), J. viticulosa (Fig. 2634.);
  - Bemerk. 12. Die allgemein gebrauchliche und hier erklarte Anwendung diefer Ausdrucke ift nur dann auch allgemein richtig, wenn man fich in allen Fallen den Stengel niedergestreckt oder wagrecht, und dann die Richtung der Blatter auf den Porizont bezogen denkt. Daber find bei einem aufrechten Stengel alle sogenannten vertikalen Blatter wirklich horizontal, und umgefehrt die sogemannten horizontalen Blatter vertikal. Es fragt fich, ob man nicht richtiger den aufrechten Stengel als Rorm annehmen und hiernach die Richtung der Blatter bestimmen sollte?
- 20. niedergebogen oder gesenkt (deflexa s. demissa), wenn, bei einem horizontal gebachten Stengel, die Blatter mehr oder weniger unter die Horizontalebene sich senken: J. deslexa (Fig. 2640, ab.), J. trilobata;

Spnon.: abichuffig (devexa), nach unten (etwas) zufammenneigend (deorsum subconniventia).

21. aufsteigend (adscendentia), wenn, bei einem borizontal gedachten Stengel, Die Blatter

mehr ober weniger über die Horizontalebene sich erheben: J. Schraderi zum Theil, J. bicrenata, J. Sphagni, J. pumila (Fig. 2678.);

Synon.: einfeitsmenbig (secunda).

- \* nach oben jufammenneigend (sursum conniventia), wenn aufsteigende Blatter in einem Bogen gegeneinander gefehrt find: J. curvifolia (Fig. 2637, ab,).
- \*\* aufwarts aneinander liegend (sursum contigua), wenn aufsteigende Blatter fich flach berühren: J. anomala gum Theil, J. orcadensis (Fig. 2684, a.).
- Rach ihrer Gestalt. Diese ist bei ben getrennts blattrigen Lebermoosen sehr mannichfals tig, und es kommen bafur im Allgemeinen die (g. 91, f.) angegebenen Ausbrucke in Answendung.
- 22. In Bezug auf ben Umriß ist zu bemerken, daß dieser meist mehr in die Breite geht als bei den Moosen, daher die von der freisrunden (Fig. 2704. 2705.) bis zur eifdrmigen Gestalt (Fig. 2678. Fig. 2706.), ferner die fast quadratischen (Folia subquadrata) (Fig 2633. Fig. 2687. Fig. 2688, a.) und keilformigen (cuneata) Blatter (Fig. 2641.) die häusigsten sind, während die länglichen (Fig. 2703. 2716.) und lanzettlichen (Fig. 2689, a.) viel seltner, und noch schmälere Formen (wenn man nämlich den Umriß des ganzen Blattes im Auge behält) fast gar nicht vorkommen.
  - \* Die Mehrzahl ber Cebermoosblatter ift ferner ungleichfeitig (inaequilatera) flugelformig (pterigoidea Hedw.).
- 23. Rach bem Rande sind sie: ganzrandig (integerrima): J. viticulosa (Fig 2634.),

  J. lanceolata (Fig. 2636.); J. pumila (Fig. 2678.); außgeschweist (repanda):

  J. platyphylla (Fig. 2684.), J. orcadensis (Fig. 2684.); gezähnelt (denticulata):

  J. asplenioides (Fig. 2679, a.), J. subalpina (Fig. 2692.); seingesägt (serrulata):

  J. umbrosa (Fig 2683.), J. glaucescens (Fig. 2710.); rudwärtsegesägt (retror
  - sum serrata): J. setiformis (Fig. 2631, ab.); fransigegewimpert (fimbriatociliata): J. ciliaris (Fig. 2686), u. s. w.
- 24. Rach der Spige kommen sie vor: spig (acuta): J. umbrosa (Fig. 2683.); zuges spigt (acuminata): J. hamatisolia (Fig. 2707.), J. calyptrisolia (Fig. 2708.); stumps (obtusa): J. viticulosa, J. pumila (Fig. 2678.), J. undulata (Fig. 2680.); geruns det (rotundata): J. complanata (Fig. 2698.), J. Schraderi (Fig. 2735.); gestugt (truncata) und eingedrückt (retusa): J. polyantha; unzertheilt (integra): alle genannten; vorn gezähnt z. B. zweizähnig (bidentata): J. Trichomanis (Fig. 2726, a.), dreizähnig (tridentata): J trilobata, J. deslexa (Fig. 2640, b.); eingeschnits tens dreis bis fünfzähnig (inciso-tri-quinquedentata): J barbata (Fig. 2687.); edigszweis bis dreizähnig (angulato-bi-tridentata): J. pusilla (Fig. 2688, a.);

- 25. ausgerandet (emarginata) und zwar spissausgerandet (acute emarginata): J. albescens (Fig. 2689.); stumpf: ausgerandet (obtuse emarginata): J. ventricosa (Fig. 2728.), J. excisa zum Theil; halbmondformig: ausgerandet (lunulari-emarginata); J. connivens (Fig. 2677.):
  - \* ausgerandet zweispaltig (emarginato bifida), wenn der Einschnitt tiefer ift und bie Baden schmal und fpig find: J. concinnata (Fig. 2681.), J. Funckii (Fig. 2632, a.).
  - \*\* ausgerandet sweilappig (emarginato biloba), wenn die Baden bei etwas tieferer Bucht ftumpf find; J. sphacelata (Fig. 2675.).
  - \*\*\* gestutt sweilappig (truncato biloba), wenn fast susammengelegte, weit ausgerandete Blatter von der Seite wie fchief gestutt aussehnen: J. minuta (Fig. 2639. Fig. 2691.).
- 26. zweispaltig (bisida): J. bicuspidata (Fig. 2635, ab.), J. byssacea, J. curvisolia (Fig. 2637, ab.), J. juniperina zum Theil; vierspaltig (quadrisida): J. reptans (Fig. 2693.);
- 27. zweitheilig (bipartita): J. juniperina zum Theil (Fig. 2715.); viertheilig (quadripartita): J. setisormis (Fig. 2631, b.), J. julacea vie außern Hullichter.
  - \* bis auf ben Grund sweisbreitheilig (ad basin usque bi-tripartita): J. setacon, J. trichophylla (Fig. 2695.).
    - \*\* foligig . vieltheilig (laciniato multifida): J. Tomentella (Fig. 2696.).
  - Bemert. 13. Bei allen tiefer gertheilten Blattern find die Zipfel nach ihrem Umriffe, Rande u. f. w. noch naber zu bezeichnen.
- 28. zusammengefaltet zweilappig (conduplicato-biloba), wenn zweilappige Blatter an ihrem Ginschnitte so gebrochen sind, daß der eine Lappen auf der obern (vordenn) und der andere auf der untern (hintern) Seite des Stengels sich befindet. Sie sind dabei:
  - a. fastgleich: zusammengefaltet: zweilappig (subaequaliter complicato s. conduplicato biloba): J. compacta, J. subalpina (Fig. 2692.), J. Turneri;
  - b. ungleich: zusammengefaltet: zweilappig (inaequaliter complicato- s. conduplicato- biloba): J. undulata (Fig. 2680.), J. umbrosa (Fig. 2683.), J. complanata (Fig. 2698.), J. ciliaris (Fig. 2686.), J. exsecta (Fig. 2697.);

Synon.: geöhrelt (auriculata).

Bemerk. 14. Es wird hier unterschieden: a. der obere oder Oberlappen (Lobus superior) (Fig. 2680, a. Fig. 2703, aa.), und der untere oder Unterlappen (Lobus inserior) (Fig. 2680, \beta. Fig. 2703, a\beta.), weil man sich auch hier immer den Stengel in wagrechter Richtung denkt. Diese Bezeichnungsweise der relativen Lage in Bezug auf die Seiten des Stengels ist aber wirklich salsch und von jener abweichend, die man in abnlichen Fallen bei andern Pflanzen anwendet. Daher ware es gewiß richtiger, hier den Stengel jedesmal aussteigend sich zu denken (was ohnedies häusig der Fall ist) und eine vordere und hintere oder Rückseite an demselben zu unterscheiden, wo dann auch ein Vorder, und hinterlappen (Lobus anticus et posticus Web. et M.) der Blätter sich erziebt, und die Zweideutigkeit ver-

wirflich obern Cappen von dem andern oder dem wirflich untern unterschein will. Rur was naber bem Gipfel entfpringt, ift bas relativ Obere, und umgekehrt.

Bufat 5. Bei den ungleich ; zusammengefaltet zweilappigen Blattern wird der kleinere Lappen von den meisten Schriftstellern als Dehrchen (Auricula) bezeichnet, daher die Blatter selbst geobrelt (auriculata) genannt werden. Sie heißen dann noch:

a. pherseites gehhrelt (supra auriculata), wenn der vordere Lappen kleiner ist: J. untigge dulata (Fig. 2680.), J. nemorosa (Fig. 2733.), J. umbrosa (Fig. 2683.), J. albicans (Fig. 2703, a.);

Rommt nur bei abwarts bachziegeligen Blattern (Nr. 12, b.) vor.

Synon.: porderfeits.geobrelt (antice auriculata Web. et M.).

b. unterseits: geobrelt (infra auriculata), wenn ber hintere Lappen kleiner ist: J. complanata (Fig. 2698.), J. ciliaris (Fig. 2686.), J. platyphylla (Fig. 2638, bc.), J. dilatata (Fig. 2704, ab.), J. Tamarisci (Fig. 2705, ab.);

3ft nur bei aufwarte bachziegeligen Blattern (Nr. 12, a.) ber Fall.

Synon.: hinterfeits geobrelt (postice auriculata Web. et M.).

\* undeutlich geobrelt (indistincte s. obsolete auriculata), wenn die Theilung in zwei Laps pen weniger deutlich, und der über dem Blattgrunde umgebrochene Rand taum durch einen Ginschnitt von der übrigen Blattscheibe geschieden ift: J. serpyllifolia (Fig. 2701, a.), J. Mackaii (Fig. 2702, a.).

Diefes wird auch noch auf antere Urt bezeichnet, 3. B. am Grunde unterfeits tappenformigeumfassent (basi subtus cucullato-amplexicaulia).

c. ungeobrelt (exauriculata), wenn tein fleinerer, gegen ben größern eingebrochener Laps pen ba ist: (Fig. 2675 — 2679.).

Busat 6. Sowohl die vordern (Auriculae anticae) als die hintern oder Ruckenohrchen (Aur. posticae s. dorsales) zeigen wieder verschiedene Abanderungen. Sie kommen unter andern vor!

a. anliegend oder angedruckt (accumbentes s. adpressae), wenn sie bem Stengel und bem größern Blattlappen fest anliegen: J. undulata (Fig. 2680.), J. umbrosa (Fig. 2683.), J. nemorosa (Fig. 2733.);

abstehend (patulae), wenn ihre dem größern Lappen zugekehrte Flache mit diesem eie nen deutlichen Winkel bildet: J. saxicola (Fig. 2699.), J. exsecta (Fig. 2697.);

Synon.: aufgerichtet (assurgentes) für die abstehenden vordern, absteigend oder gesenkt (descendentes) für die abstehenden hintern oder Rückenöhrchen, was sich aber wieder auf die nicht sehr zu billigende Annahme einer stets wagrechten Richtung des Stengels gründet.

- c. langlich (oblongae): J. albicans (Fig. 2703, aa.), J. laevigata, J. platyphylla (Fig. 2638, ba, ca.), wo sie bald in die langettliche ober tineatische, bald in die eirunde Gestalt übergeben;
- d. eirund (ovatae): J. umbrosa (Fig. 2683.);
- e. fast quadratisch (subquadratae): J. complanata (Fig. 2698.);
- £ feilformig (cuneatae): J. saxicola (Fig. 2699.);
- g. vertehrtei: und rautenformig (obovato-rhombeae): J. undulata (Fig. 2680.); halbherz: rautenformig (semicordato-rhombeae): J. nemorosa (Fig. 2733.);
- b. gewölbt ober fappenformig (fornicatae s. cucullatae): J. dilatata (Fig. 2704, aα, b.), J. Hutchinsiae (Fig. 2706, aa.);
- i. folbigeaufgeblasen (clavato-inflatae): J. Tamarisci (Fig. 2705, aa, b.);
- k. gangrandig (integerrimae): (Fig. 2701. Fig. 2702.); feingesägt (serrulatae): J. umbrosa (Fig. 2683.), J. glaucescens (Fig. 2710.); gezähnt (dentatae) und gezähnelt (denticulatae) am Rande: J. laevigata, J. nemorosa (Fig. 2733.), an der Spige: J. albicans (Fig. 2703, ba.);
- 1. gespornt (calcaratae) nach vorn: J. Hutchinsiae (Fig. 2706, aa.);
- m. gestielt (stipellatae), am Grunde stielartig verschmalert: J. dilatata zuweilen, J. Tamarisci (Fig. 2705, ab.);
  - \* 3m letten Beispiele wird bas Debrchen auch, wiewohl unrichtig, als gespornt bezeichnet.

Bemert. 14. Manche Schriftsteller wollen nur die gewölbten und aufgeblasenen, aus einer Umrollung der Rander abzuleitenden Formen als Dehrchen (Auriculae) gelten laffen. Da diesselben aber ganz dieselbe Bedeutung wie die übrigen auf den größern Lappen zuruckgebrochenen Lappen haben, so ift nicht einzusehen, warum diese nicht eben so gut mit diesem Ausdrucke beslegt werden sollen.

Außerdem find die Blatter noch:

- 29. Rach ihrer Mittelstäche: flach (plana): J. nemorosa, J. umbrosa (Fig. 2683.), J. albicans (Fig. 2703.); schwachgewolbt (convexiuscula): J. Tamarisci (Fig. 2705.), J. dilatata (Fig. 2704.); vertieft (concava): J. connivens (Fig. 2677.), J. curvisolia (Fig. 2637, b.); start bis aufgeblasens vertieft (valde, instato-concava): J. minutissima, J. albescens (Fig. 2689.), J. hamatisolia (Fig. 2707, b.); scheidige susammengerollt (vaginatim convoluta): J. cordisolia (Fig. 2709.); susammens gesaltet oter susammengelegt (complicata s. conduplicata): J. minuta (Fig. 2691.), J. susalvina (Fig. 2692.) und alle geobresten Blatter (Zus. 5.);
  - י ב אול (hamato-cucullata) und aufgeblafen gufammengerellt (inflato-

- men, beffen Debrchen dann noch besonders zu bezeichnen find.
- 30. Rach bem Ueberzuge: tabl (glabra), bei fast allen Lebermoofen; ichmach: faarig (subpubescentia): bei J. glaucescens (Fig. 2710.);

In Bezug auf Die Zellenbildung erscheinen Die Blatter:

- 31. mit vieledigen Zellen (cellulis polygonis), die bald ziemlich regelmäßig (sechsedig), wie bei J. heterophylla (Fig. 2712.), J. platyphylla, J. curvifolia (Fig. 2637, 1, ), bald unregelmäßig sind, wie bei J. Trichomanis (Fig. 2714.), J. bicuspidata (Fig. 2635.);
- 32. mit fastquadratischen Zellen (cellulis subquadratis): J. nemorosa (Fig. 2713.),
  J. reptans (Fig. 2693.)
  - \* Dabei bemertt man jedoch baufig icon die Uebergange jur vieledigen Bellenbildung.
- 33. mit rundlichen oder freisrunden Zellen (cellulis subrotundis s. circularibus): J. Woodsii, J. Turneri, J. albicans (Fig. 2703, b.);
- 34. mit langlichen Bellen (cellulis oblongis): J. juniperina (Fig. 2715.).
  - . Sie find bier zugleich in parallelen gangereiben liegend (Cellulae parallele seriatae).

Jusat 7. Bei allen Lebermoofen mit getrennten Blattern sind die letztern nur einschichtigszellig (s. 230. C. Nr. 34.). Auch fehlt denselben durchaus ein wirklicher Nerv. Nur bei wenigen ist die Undeutung eines Mittelnerven durch größere oder mehr gestreckte und etwas durchsichtigere Zellen gegeben, wodurch ein nervenähnlicher beller Streif — eine Binde (Vitta) — entsteht, wie bei J. albicans (Fig. 2703, b.) und J. monilinervis.

Synon.: falfcnervige Blatter (Folia falsinervia).

Bemerk. 15. Der Ausbruck Schleier (Rees v. Ef. Raturg, d. europ. Leberm, l. S. 40.) mochte hier weniger paffend fenn, weil mit demfelben bei Farnen und Pilzen gang andere Dinge bezeichnet werden, und er auch wirflich dem Begriffe eines schmalen Streifen nicht entspricht.

Zusat 8. Bei den Blattern mit rundlichen und vieledigen Zellen sieht man häufig bei ftarker Bergrößerung, daß ihre Zellenwände nicht allseitig zusammenschließen, sondern mit kleinen dreiseitigen Zwischenräumen (interstitiis trigonis) versehen sind, welche wie Intercellulargange (§. 70. S. 146, a.) aussehen: J. Tamarisci (Fig. 2711.), J. dikatata.

Bemerk. 16. In Bezug auf die Zellenbildung der Lebermoodblatter gilt auch so ziemlich, was in dieser hinsicht über die Blatter der Moose (S. 230. C. Bem. 10—13.) gesagt wurde. Es sollten aber hier die Austrucke Maschenbildung (Areolatio) und maschig oder gefeldert (areolatus) (vergl. a. a. D. Bem. 13.) um so weniger gebraucht werden, als man mit denselben bei dem Laube (B. II. Nr. 32.) ein ganz anderes Verhältnis der Zellenbildung bezeichnet.

Je nachbem bie einzelnen Bellen mehr ober weniger aufgetrieben find, erscheinen bie Blatter:

- 35. weichwarzig voer papillos (papillata s. papillosa) (§. 230. C. Nr. 29.): J. curvifolia;
- 36. weichstachelig (muricata) (g. 230! C. Nr. 29 44): J. hamatifolia var. B. echinata;

Bemert. 17. Die Ausbrude porenwertige und gegitterte Maschenbilbung (Reto powasum et cancellatum Neer ab Es.) möchten sich wenig für eine auf flure Bevbachtung geftütte Bezeichnung schiden, da sie nur für Berbattniffe bes Zellgewebes gegeben sind, wie diese eine, optische Täuschung unter bem Microscope erscheinen läßt, und sie sollten daber so wenig, als anderes, auf blosem Schein Beruhendes, in die Wissenschaft eingeführt werden.

Endlich find Die Blatter bet Lebermoofe noch:

- 37. gleichgestaltet (conformia): alle Urten mit zweireihigen Blattern (Nr. 13.);
- 38. angleichgestaltet (difformia): Die Urten mit breireibig gestellten Blattern (Nr. 14.).

Busat 9. Bei ungleichgestalteten Blattern sind immer die auf der Rudseite bes Stengels stehenden kleiner und gewöhnlich auch durch zärtern Bau von den übrigen unterschieden, die dann meistens zweiseitswendig sind und bei niederliegenden Stengeln jene kleinern von oben völlig verdeden. Diese größern, vorderen oder Borderblatster (Folia antica) werden gewöhnlich als die Blatter im engern Sinne betrachtet, und auf sie beziehen sich hauptsächlich die bereits für die Blatter angegebenen Ausdrucke, obgleich viele derselben auch für die kleinern, hintern Blatter gelten können.

Rees v. Efeubed nennt (Naturgefch. d. europ. Lebeum. I. S. 23. u. f.) Die vordern Blatter Dberblatter, Die hintern Unterblatter. In Bezug auf diese Ausbrude gilt daffelbe, mas (Bem. 14.) über die Dber- und Unterlappen gesagt worden.

Jusas 10. Die kleinern, hintern Blattchen werden ziemlich allgemein mit bem

Egnen.: Afterblatter, Unterblatter (Stipulae Schreb., Folia accessoria Swig Hypoga-

Gie find fast immer querangeheftet (Nr. 3.), meist dem Stengel augedruckt,

- a. feel (libera): in ben meiften Fallen;
- b mit cen Wiattern vermachfen (cum foliis connata): J. egalita (Fig. 2729, a. 2730, a.).

Genon, in ben obern Blattrand berablaufend (in folii marginem superiorem de-

6 freemlich his langettlich (subulata, lanceolata): J. anomala; eirundelan, sottlich lerente lanceolata): J. albescens (Fig. 2689, a.);

- d. eirund (ovata); J. Hutchinsiae (Fig. 2706, b.), J. serpyllifolia (Fig. 2704, b.); e. rundlich (subrotunda): J. deslexa zum Theil; vertehrteirund rundlich (obovato-subrotunda): J. Mackaii (Fig. 2702, b.); quadratisch rundlich (quadrato-subrotunda): J. ciliaris (Fig. 2686, b.), J. reptans (Fig. 2693,);
  - f. lánglich equatratisch (oblongo-quadrata): J. platyphylla (Fig. 2638, bββ.); fast quatratisch bis quer e lánglich equatratisch (subquadrata, transverse oblongo-subquadrata): J. trilobata;
    - g. verschiedengestaltet (varia): J. deflexa (Fig. 2640, ba, c.);
    - h. gangrandig (integerrima): (Fig. 2689. Fig. 2702.); gezahnt (dentata): J. laevigata, J. dellexa (Fig. 2640, b α.); schlißigegesägt (lacinulato-serrata): J. Woodsii (Fig. 2700.); wimperigegeschlißt (ciliato-lacinulata): J. barbata (Fig. 2687.);
      - i. ganz (integra): J. platyphylla (Fig. 2638, \$\beta \beta.); ausgerandet zweizahnig (emarginato-bidentata): J. Tamarisci (Fig. 2705, a\beta.), J. dilatata (Fig. 2704, a\beta.), J. serpyllisolia (Fig. 2701, b.); dreis fünfzähnig (tri-quinquedentata): J. trilobata; zweispaltig (bisida): J. Hutchinaiae (Fig. 2706, b.), J. VVoodaii (Fig. 2700.); vierspaltig (quadrisida): J. reptans (Fig. 2693.); zweitheilig (quadripartita): J. barbata (Fig. 2687, a.); dreisviertheilig (tri-quadripartita): J. heterophylla (Fig. 2716, aa.); geschlists vieltheilig (laciniato-multisida): J. Tomentella (Fig. 2696, b.); gescanst (simbriata): J. ciliaris (Fig. 2686, b.), y. s. s. w.

Bemert. 18. Die Beiblattchen fommen nicht allein bei getrennt-blattrigen Stengeln vor, sondern werden auch bei dem Laube angetroffen, wo sie jedoch zweireibig (bifaria s. biseriata) find, wie bei J. Lyellii (Fig. 2717, ab.) und J. hybernica (Fig. 2719, a.), und bei dem unsterseits sprenfchuppigen Laube (B. II. Nr. 29.) sind es eben diese frei gebliebenen hintern oder Beiblattchen, welche durch die Schuppen vorgestellt werden, die meist auch zweireibig, seltner zerstreut (sparsae) vortommen, wie bei Blasia pusilla (Fig. 2721, ab.).

Bemerk. 19. Die Ausdrude abie Beiblättchen oder Afterblätter in dreifacher Reibe (Amphigastria triplici serie s. Stipulae triplici ordine) », welche häufig in den Schriften für getrenntblättrige Stengel gebraucht werden, wo außer den Beiblättchen noch hintere Dehrchen vorkommen, wie bei J. platyphylla (Fig. 2638, b.), J. laevigata, J. dilatata (Fig. 2704, a.) und J. Tamarisci (Fig. 2705, a.), bernhen nur auf der Berwechslung dieser Dehrchen mit den Beiblättchen, und sollten darum nicht mehr angewendet werden. Obgleich und die so häufig vorkommenden zweispaltigen und zweitheiligen Formen der Beiblättchen zeigen, daß diese meist aus zwei zusammengewachsenen hintern Blättchen bestehen, so find sie nun doch in ihrer Berwachsung immer nur einreibig (simplici serie) bei den getrenntblättrigen Stengeln gestellt.

D. Die Knoopen (Gemmae) der Lebermoofe lassen sich, wie die der Moofe (§. 230. D.) unterscheiden als:

- 1. grneuernbe ober verjungenbe (innovantes), und biefe tonnen fenn:
  - a. winkelständig (axillares) oder mehr im Allgemeinen genommen feitliche (laterales), wenn sie zu tieferstehenden Mesten und Ausläufern auswachsen (B. I. Nr. 6.);
    - \* Es find die aftbildenden Anvenen (Gemmae ramificae).
  - b. untergipfelig (infra v. subterminales), wenn fie nabe unter einem fruchttragens ben Gipfel figen: (Fig. 2641.);
  - c. gipfelstandige (terminales), wenn sie die Unlage zu mahren Gipfeltrieben ent halten: (Fig. 2716, b.).
    - \* Die beiden letten Formen find dem fproffenden Stengel (B. I. Nr. 7.) und Laube (B. II. Buf. 2.) eigen und bilden daber die fproffenden Anospen (Gemmae pullulantes).
  - -2. Brutinospen (G. prolificae) (§. 213 Nr. 2.). Diese find bis jest mit Sicherheit nur bei bem laubigen Stengel nachgewiesen.

Spnon.: Bulbillen, Fortfage, Anospenfnollen (Foetus vivi Schmid. Seminis analoga et Primordia plantae Neck. Propagula Auctor. Gemmae lenticulares Wallr.)

Bemerk. 20. Bas Corda von Brutinospen (Sturm. Deutschl. Flora. Ath. II. beft 26 und 27. S. 149. t. 40.) fagt und abbilbet, die er in den Soderchen der Bulle von J. dilatata erstannt haben will, bedarf noch einer nabern, unbefangemen Prufung.

Sie find immer gehauft, und

- a. nadt (nudae), bei Jungerm. violacea (Fig. 2723, ab.);
  - \* Sie bilben ein Brutfopfden (Capitulum proliferum) (vergl. §. 213. Nr. 2.).
- b. eingeschlossen (inclusae) in Rnospenbehalter (g. 213. Nr. 2.): (Fig. 2722. Fig. 2724, a. Fig. 2725, ab. Fig. 2727, a.);
  - \* Die in Bebalter eingeschloffenen Brutfnotpen nannte Linne Gamen (Semina).

Bemert. 21. Db bie von Sedwig (Theor. generat. et fructificat. plant. cryptog. p. 87. Tab. 18. Fig. 94.) beschriebenen und abgebildeten, in den schlauchformig aufgetriebenen Enden der Laublappen von Jungerm. palmata eingeschlossenen Korperchen Antheridien oder Brut- knospen seven, bleibt sehr zweiselhaft. Wenn man fie jedoch mit den Abbildungen vergleicht, welche dieser Schriststeller von den Brutknospen des Mnium androgynum (Fundam. hist. nat. musc. frondos. I. Tab. 6. Fig. 36, a.) gegeben bat, so nichte man eber bas Lettere glauben.

- c linsenformig (lentisormes) und dabei meist oval (ovales) oder eirund (ovatae): Marchantia polymorpha (Fig. 2725, c.), Lunularia vulgaris (Fig. 2724, b.);
- d. fasttugelig: edig (subgloboso-angulatae): Blasia pusilla (Fig. 2722, c.).

Bufag 11. Der Anospenbehalter (Conceptaculum gemmarum) tommt vor:

- a halbfreierund (semicirculare) ober halbmondformig (lunulatum): Lunularia vulgaris (Fig. 2724, a α.);
- b. becherformig (scyphi s. cyathiforme): Marchantia polymorpha (Fig. 2725, a6, b.);

glodigetrichterformig (campanulato-infundibuliforme): M. tholophora (Fig. 2727, a.);

Synon.: Beder, weibl. Reich (Scyphus, Scyphulus Schmid. Calyx femineus Lin. Perichaetium Neck. Cyathus Hedw. Capula gemmifera Schreb.).

c. flaschenformig (lageniforme): Blasia pusilla (Fig. 2722, aa bb.);

Ennon.: Rapfel, Sporenbebalter, Fruchthulle (Capsula Hedw. Pistillum et Capsula Schreb. Sporangium Web. et M. Pericarpium Web. prodr.).

- d. gangrandig (integerrinum): Lunularia vulgaris (Fig. 2724, aa.);
- e. wimperig : gezahnt (ciliato dentatum): Marchantia polymorpha (Fig. 2725, aβ, b.), M. tholophora (Fig. 2727, a.).

Busat 12. Die Staubzellen (Cellulae pulverisormes) (S. 213, Bem. und S. 216, Bemerk.) sind, wie schon bemerkt:

- a. blattrandståndig (marginales): J. heterophylla (Fig. 2716, cc. Fig. 2712, aa.), J. graveolens, J. minuta;
- b. topfig gehäuft (capitatae), und zwar
  - a. auf ben Blattspigen (in foliorum apicibus): J. exsecta (Fig. 2697.), J. ventricosa (Fig. 2728.);

Synon.: Antheren (Antherae Hedw.).

β. auf ben Stengels und Aftgipfeln (in caule ramisque terminales): J. Trichomanis (Fig. 2726, ac.), J. bidentata.

Bemert. 22. Das Lettere ift oft nur scheinbar oder nur theilweise der Fall, indem die Staubzellen in manchen gipfelständigen Ropfden wirtlich auf bem Rande oder den Spigen vertummerter Blatter figen (Fig. 2726, b.), die durch ihre gedrangte Stellung bas topfahnliche Baufchen darftellen.

- B. Der Bluthenstand (Inflorescentia) ber Lebermoofe ift nach bem Geschlechte ber ihn bil benben Bluthen:
  - 1. mannlich (mascula), wenn er nur Antheridien enthalt. Nach der Stellung derselben ift er:
    - a. zerstreut (sparsa), wenn die Antheridien einzeln oder zu mehreren in den Binsteln der Blatter weit an dem Stengel oder Aste herab stehen, ohne daß die Blatter naher als gewöhnlich zusammengeruckt sind: J. cordisolia (Fig. 2731, a.), J. ventricosa, J. acuta (Fig. 2732, a.), oder wenn sie ohne Ordnung auf oder in dem Laube stehen: J. epiphylla (Fig. 2674, A.), J. surceta;
    - b. kandenformig (amentisormis), wenn die obern, in ihren Winkeln die Antheris in dien bergenden Blatter bachziegeligs gedrangt find J. asplenioides (Fig. 2679, a.), J. nemorosa (Fig. 2733.), J. Schraderi (Fig. 2735, bb.);

- ans dem Gipfel fproffend (ex apice innovens) ift diefer Bluthenftand bei J. asplenioides und bei J. Schraderi (Fig. 2735, a.).
- c. scheibenformig (discisormis), wenn bei laubigen Stengeln die Antheridien in eine flache, schwach vertiefte ober gewolbte, ungestielte Scheibe zusammengebrangt find.
  - Bufat 13. Dieser Bluthenstand kann auch als Antheridienscheibe (Discus antheridiiferus) bezeichnet werden.

Gynon.: Capsula Michel. Verruca Dill. Hall. Schmid. Perichaetium Neck. Umbo masculus Hedw. Receptaculum masculum Auctor. quorund. Receptaculum gemmiferum Spreng. Lindenb. Wallr.

Die Antheribienscheibe fommt wieder vor:

- a. endstandig (apicalis), auf ben Enben ber Laublappen befindlich: Grimaldia barbifrons meistens (Fig. 2672, ab.);
- β. flacenftandig (superficiarius), auf der Mittelflace bes Laubes befindlich: Grimaldia barbifrons zuweilen, Gr. dichotoma, Fimbriaria fragrans (Fig. 2738, a a.);
  - \* Sie tann tabei nahe binter ber Buft eines Lublappens fichen, fast buchten fanbig (subeinvalie), wie bei Rebouillis bemisphaerica (Fig. 2736, a.), ober fast end fanbig (subapicalis) sepn, wie bei Conocephalus volgaris (Fig. 2737, aus.). Durch bas weitere Bachte thum bes Lander, jum Speil auch rielleicht von Anfang au, ersteint fie bei manchen Lebermoofen tand fanbig (marginalis), wie bei Murchantia quadrata Sop. und Lunnlaria vulgaris.
- y, eingesenst (immersus): Fimbriaria fragrams (Fig. 2738, aa, b.); halbeinges senst (semiimmersus): Grimaldia barbifrans (Fig. 2672, b.), Rebouillia hemisphaerica;
- & figent (sessilis): Lundaria volgaris, Conocephalus volgaris (Fig. 2737, a αα, b.), Marchantia quadrata:
- \* tuntlid (subrotundus): March. quadrata; eval (ovalis): Conocephalus (Fig. 27%, and,): bulbmentfermig (bundatus): Rebouillia hemisphaerica (Fig. 27%, a): vertebrt-eirune (oberntus) die vertebrt-bergformig (obeordatus): (irimaidia bandiiruns (Fig. 267%, a):

Cir Mittendun if frue:

- d (diff formig (politics) were gestielt (politiculata) (Fig. 2739, b.c. Fig. 2742.);

  Opan Practiculative description Control to Serve Control Con
  - inter the experiment mention describent werden.

### Das mannliche Ropfchen findet fich unter andern:

- a: vollständig (completum) b. b. eine vollständige runde Scheibe darstellend: Marchantia polymorpha (Fig. 2739, b. Fig. 2740.), M. commutata;
  - \* Der Ausdrud gang (integrum) ift bafur nicht paffend, ba er nur ben Gegenfat einer tiefern Theilung aberhaupt ausbrudt.
- \$. halbirt (dimidiatum), wenn es von keinem vollständigen Rreise umschrieben ist: March. chenopoda (Fig. 2742.), M. emarginata;
- y. geterbt (crenatum) z. B. vier s bis funfferbig (quadri quinquecrenatum): March commutata;
- d. ferbig : gelappt (crenato lobatum): March. polymorpha (Fig. 2739, b. Fig. 2740.);
- s. gespalten (fissum): March. chenopoda (Fig. 2742.), M. emarginata;
  - Bei der erftern wennt man das vierfpaltige Ropfden (Cap. quadritidum) auch band. formig (palmatum); bei ber lettern ift es halb. achtfpaltig (semi-octofidum).
- ζ. oberfeitefchwach: gebudelt (supra subumbonatum): March. commutata;
- 7. unterseits spreuschuppig (subtus paleaceo squamosum): March. polymorpha (Fig. 2740.), M. commutata.
  - \* Bei der lettern ift es eigentlich fpreuborftig (paleaceo-subsetosum) und fast gebartet (subbarbatum).
- 2. weiblich (feminea), wenn er nur Fruchtanfange enthalt. Er ist eigentlich bei bem beblatterten und laubastigen Stengel immer gipfelständig, erscheint aber wegen bes untergipfeligen Sprossens (B. Nr. 7, b.) häusig seitlich und astachselständig (Fig. 2641, a. Fig. 2642, a.), oder wegen starter Berkurgung des ihn tragenden Astes blattwinkelständig (Fig. 2638, a. Fig. 2708.), ferner bei Jungermannia trilobata, J. polyanthos u. a. m.

## Er kommt noch vor

- a. einfach (simplex), wenn er einzeln auf seinem Stengels und Astgipfel oder in ben Blattwinkeln steht oder unmittelbar der Flache des Laubes aufsit: bei allen beblate terten Lebermoosen, bei den laubigen Jungermannien (Fig. 2674, a. Fig. 2759.), Anthoceros (Fig. 2783.);
  - Bemerk. 23. Gewöhnlich wird ber einfache weibliche Bluthanstand nur für eine einzelne Bluthe angesehen, mas aber unrichtig ift, ba, wie bei den Moofen, eine jede Dulle mehrere Bluthen einschließt.

Er ift in Bezug auf ben Stengel (ober bas Laub):

auf der vordern Seite ober vorn entspringend (antice orta): Jungermannia pusilla (Fig. 2688, a,), J. epiphylla (Fig. 2674, Ab.);

Gonon.: epigena.

β. auf der hintern Seite entspringend ober rudenstandig (dorsalis): J. trilobata, J. platyphylla (Fig. 2638, a.), J. furcata (Fig. 2756, a ββ.);

Conon.: hypogena.

Bemert. 24. In biefen beiden Fallen, befonders wenn von dem Bluthenstande eines landigen Lebermoofes, die Rede ift, wo man ohnedieß, wie bei einem gewöhnlichen Blatte, die obere und untere Flache unterscheidet, nennt man jenen auch oberfeits (supra) und unsterseits entspringend (subtus orta), wofür dann auch die beiden angegebenen Synonyme eber geften konnten.

b. zusammengeset (composita), wenn er aus mehreren einfachen Bluthenftanben bettebt (Fig. 2743 — 2754.).

Bufat 15. Der zusammengesetzte weibliche Bluthenstand ist seinem Wesen nach immer kopfformig, baber auch am passendsten als weibliches Ropfchen (Capi-tolam semineum) zu bezeichnen.

Epnon.: Calyx communis Lin. Receptaculum commune Auctor. Pileus Neck. Pileus et Stella Schmid.

Es findet sich:

- a. ziemlich flach (planiusculum) bis vertieft (concavum): Marchantia polymorpha (Fig. 2743, 2744.), Rebouillia hemisphaerica zum Theil (Fig. 2751, c.);
- b. gewolbt (convexum): Marchantia quadrata, M. commulata (Fig. 2747, a.), Grimaldia dichotoma (Fig. 2748, a.);
  - " für biefe beiden, fo wie überhaupt für die mehr ausgebreiteten Formen bes Ropfchens
- e halblugella (homisphaericum): Grimaldia rupestris (Fig. 2749, ab.), Gr. barbifrom (Fig. 2673.), Fimbriaria tenella (Fig. 2746.), Rebouillia hemisphaerica jum Zhell (Fig. 2751, a.);
- d. fagelig (conicum): Conocephalus vulgaris (Fig. 2750, a.), Fimbriaria fragrans (Fig. 2786, a.);
  - \* Mel Connerphalus wird es and eiformig-legelig (ovato-conicum, eigenflic ovifor-mi . conferm ) genaunt.
- \* gebudelt (umbonatum); Grimaldia dichotoma (Fig. 2748; a.), Gr. barbifrons (Fig. 2073), Fimbriaria tenella (Fig. 2746.);
  - floin bu folia (umbonulatum): Conocephalus vulgaris (Fig. 2750, a.), Marchantia tholo-

Bemerk. 25. Die Gestalt des Ropfdens wechselt jedoch oft nicht nur nach dem verschiedenen Alter, sondern auch bei verschiedenen Pflanzen der nämlichen Art, wie bei Rebouillia hemisphaerica, deren halblugeliges Röpfchen (Fig. 2751, a.) von der halblugeligen einerseits in die tegelige (Fig. 2751, b.), anderseits in die mehr flache und gebuckelte Gestalt (Fig. 2751, c.) übergeht.

Bemert. 26. In Bezug auf das Alter hat man baber das blutbenteagende ober Blu, thentopfchen (Capit. floriserum) von dem fruchttragenden ober Fruchtfopfchen (Cap. fructiserum) zu unterscheiben.

Rach seinem Rande und nach der Zertheilung seiner Spindel ift das weibliche Ropfchen:

- f. geferbt (crenatum): Marchantia commutata (Fig. 2747, a.);
  - \* furchig geferbt (sulcato-crenatum): Conocephalus vulgaris (Fig. 2750, a.).
- g. gelappt (lobatum): Rebouillia hemisphaerica (Fig. 2751, abc.);
- h. gestrahlt (radiatum) und zwar a. mit freien Strahlen (radiis liberis): Marchantia polymorpha (Fig. 2743. 2744.), Lunularia vulgaris (Fig. 2754.); ß. mit halbverwachsenen Strahlen (radiis semiconcretis): Lunularia alpina, Marchantia tholophora (Fig. 2727.);  $\gamma$ . mit Strahlen, die durch eine haut verbunden sind (radiis membranae ope conjunctis): Marchantia quadrata, M. commutata (Fig. 2747, a.); dabei konnen die Strahlen nur am Grunde, oder bis zur Mitte, die unter die Spigen, oder selbst über die Spigen hinaus verbunden sen sevn.
  - \* Die Strablen felbst find wieder verschieden gestaltet, 3. B. stielrundlich (teretiusculi) (Fig. 2744, a.), unterfeits rinnig (subtus canaliculati) und an der Spite verbreitert (apice dilatati) (Fig. 2727.), robrig (tubulosi) (Fig. 2754, ba.).
- i. gebartet oder bartig (barbatum), unterseits an der Stelle, wo es mit dem gemeinschaftlichen Bluthenstiel verbumden ist, mit einem Buschel von Spreuhaaren befleidet (Fig. 2673. Fig. 2749. Fig. 2751, abc. Fig. 2752, a. Fig. 2753, ab.);
- k. bartlos (imberbe): (Fig. 2738, a. Fig. 2743. 2744. Fig. 2746. Fig. 2754, ab.).

Bufat 16. Bei bem Ropfchen find noch zu unterfcheiben :

1. Die Spindel (Rhachis) oder die eigentliche Grundlage des Kopfchens, welche die einfachen Bluthenstände desselben trägt, und eigentlich das in dem Kopfe sich ausbreitende obere Ende des gemeinschaftlichen Bluthenstiels darstellt.

Gie fommt por :

a. verbreitert (dilatata) und verflacht (deplanata): Rebouillia (Fig. 2751.), Marchantia (Fig. 2727. Fig. 2743. 2744. Fig. 2747, ab.); Dier bildet sie eigentlich die Lappen und Strahlen des Ropfchens. Darbifrons (Fig. 2673.), Gr. dichotoma (Fig. 2748, a α.);

Dier bubet fie ben Budel bes Ropfchens.

- o febr bid (crassissima) ift fie bei Grimaldia ropestris (Fig. 2749, ace, bc.), un fie Dauptmaffe bes Stopfchens bilbet.
- c. flein (parva) und babei gewolbt (convexa), wie bei Lunularia (Fig. 2754, ad.), fleinbucketig (umbonulata), wie bei Conocephalus (Fig. 2750, aa, ba.), ober flach (plana) und zwischen ben Hullen versteckt, wie bei Plagiochasma (Fig. 2753, ba.).
  - Bu bem letten Beifpiele gebort eigentlich bas gange, swifden ben Sullen (3) verftedte Ende bes Fruchtftiels jur Spindel, welche barum eber fablich (filiformis) genannt werden tonnte.
- d. undeutlich ober verwischt (obsoleta), in den meisten Fallen, wo sie mit ten Sublen ber einfachen Bluthenstände verschmolzen ist (Fig. 2738, ad Fig. 2746. Fig 2750, ab. Fig. 2754, a.).
- 2. Der gemeinschaftliche Bluthenstiel (Pedunculus communis), welcher bas Ropfi chen tragt und in die Spindel besselben sich ausbreitet oder verdickt.

Er fommt vor:

- Gt tommit out.
- a fliels ober brabtrundlich (teretiusculus): Conocephalus (Fig. 2750, a);
- l. unteutlichetreifeitig (obsolete triquetes): Grimaldia barbifrons, Gr. dichotoma;
- e breievierseitig (tri-tetragonus); Marchantia polymorpha;
- d labl (glaber): Conocephalus (Fig. 2750, a.), Grimaldia dichotoma (Fig. 2748, a.), Marchantia commutata (Fig. 2747, ab.);
- e. behaart (pilosus) und zwar zerstreutsbehaart (sparse pilosus): Marchantia polymorpha (Fig. 2743.), Grimaldia barbistrons (Fig. 2673.); vichtsbehaart (dense pilosus): Lunularia vulgaris (Fig. 2754, a \beta.), Marchantia tholophora (Fig. 2727.);

Die haare find dabei immer nach unten gefehrt, daber der Bluthenftiel rudmarts. behaart (vetrorsom pilosus). Bei Lunularia vulgaris ift er am Grunde wegen ber febr bichtstebenden Boare wollig (lanatus).

f. am Grunde bescheibet (basi vaginatus): Lunularia vulgaris (Fig. 2754, aa, 7.); von Spreublattchen umhullt (paleis involucratus): March. tholophora (Fig. 2727.); mit Spreublattchen umschanzt (paleis obvallatus): Fimbriaria fragrams (Fig. 2738, a.); Bemert. 27. Die Scheibe (Vagina) bes gemeinschaftlichen Blutbenftlels barf nicht mit ber einem einsachen Blutbenftande ober einer einzelnen Frucht zugehörigen Dulle (EE) verwechselt werben.

- g. nadt (nudus), ber Begenfat ber nachft vorhergehenden: Die meiften Marchantieen;
- h. central (centralis): in der Mitte des Ropfdens mit Diesem verbunden: bei ben meiften vollftandigen Ropfden;
- i. excentrisch (excentricus): bei ben halbirten Ropfchen, auch bei einigen auslandis ichen Urten mit ziemlich vollständigen Ropfchen;

Bemert. 28. Da ber gemeinschaftliche Bluthenfliel des mannlichen Ropfchens blefelben Abanderungen zeigt, so tommen auch die nämlichen Ausbrude dafür in Unwendung, wie bei bem bes weiblichen Kopfchens.

Bemert. 29. Ein androgonifder Blutbenftand ift bei den Cebermoofen nicht beobachtet worden.

EE. Die Sulle (lavolucrum), welche zunächst den Bluthenstand der Lebermoofe einschließt, tommt unter febr vielen Abanderungen vor.

Synon.: Reid, Sheibe, Blutbendede (Calyx Lin. Vagina, Colesula, Perichaetium Neck. Perianthium Hedw. Perisporangium Walle.)

Bemert. 30. Da teine einzelne Bluthe, sondern wirklich ein Blutbenstand (wie bei ben Moofen) von diesem Theile umschlossen wird, so tann er weder mit dem Reiche noch mit der Bluthenbede einer einzelnen phanerogamischen Bluthe verglichen werden, wie dieses seihft noch in ber neuesten Zeit fast allgemein geschieht; sondern er zeigt sich vielmehr überrinstimmend mit der Sulle der Euphorbien (Tab. XIX. Fig. 526 und 527.), welche eben so bäufig unrichtiger Beise mit einem Reiche verwechselt wurde.

Rach bem Gefchlechte des Bluthenstandes tann Die Sulle ber Lebermoofe beißen:

- I. mannlich (masculum). Diese zeigt selten eine besondere Bildung, sondern besteht bald aus unveränderten Blattern, welche nur zuweilen in Form eines Randens (E. Nr. 1, b. Fig. 2733. Fig. 2735, a.) zusammengedrängt sind; bald ist es eine einz zelne, gewölbte Schuppe, wie bei Jungermannia surcata (Fig. 2756, a αα. Fig. 2755, a.), oder eine hohle Warze, wie bei J. epiphylla (Fig. 2674, B.), welche die mannlichen Bluthen birgt; seltner erscheint die mannliche Hulle becherformig (cyathisorme), wie bei Anthoceros (Fig. 2652, c.), wo sie einem gezähnten Knospenber hälter ahnlich sieht.
- II. weiblich (femineum). Diese zeigt eine weit größere Mannichfaltigkeit. Da sie bei ben zweierlei (E. Nr. 2, a und b.) unterschiedenen hauptmodificationen der Bluthens stande manche einer jeden berselben eigenthumliche Verhaltnisse zeigt, so sollen diese auch besonders aufgezählt werden:

### & Bei bem einfachen Bluthenftanbe.

Dier tommt Die Sulle vor:

- 1. getrenntblattrig (choristophyllum): Jungermannia concinnata (Fig. 2762, a.), J. Hookeri (Fig. 2758, a.), Corsinia marchantioides (Fig. 2764, a.);
  - \* einblattreg (monophylla): Jungerm. furcata (Fig. 2756, ay, b. Fig. 2757, a.).
- 2. verwachsenblattrig (gamophyllum): in ben meisten Fallen (Fig. 2760, b. Fig. 2770 2776.);
- 3. mact (nudum): Anthoceros (Fig. 2791, a a.), Oxymitra (Fig. 2769, a.), Sphaero-carpus (Fig. 2771, a.), J. pinguis (Fig. 2759, a.), J. Tomentella (Fig. 2761.);

  \* fast mact (subnudum): J. inflata, J. sphaerocarpa (Fig. 2773.);
  - 4. am Grunde deckblattrig (basi bracteatum): (Fig. 2760. Fig. 2770. Fig. 2774.). Bemert. 31. Man fonnte bier noch unterscheiden, ob die den Grund der Sulle umgebenden Blatter in ihrer Gestalt und in ihrem Bau den Stengelblattern abnlich d. h. blutben ftandige Blatter (Folia floralia) (§. 91. Nr. 9, a.) find, wie bei J. lanceolata (Fig. 2636.), J. pumila, J. nemorosa, J. undulata, J. concinnata (Fig. 2681. Fig. 2762.), demnach die Sulle von bintenskandigen Blattern umstellt (foliis sloralibus stipatum) ist, oder ob diese Blatter ben Stengel, und Aftblattern unabnlich, also wirkliche Deckblatter (Bracteae) sind, wie in den oben gegebenen Beispielen.

Synon. für beiderlei Blatter: Bullblatter (Folia perichaetialia, Involucra); für die blatten thenfandigen Blatter: Perichaetia conformia Nees ab Esenb.

Bufat 16. Die bedblattrige ober von bluthenständigen Blattern umstellte Sulle lann auch als doppelte Gulle (Involucrum duplex) betrachtet werden, wo bann bie Dedblatter und bluthenständigen Blatter zusammen die außere Sulle (Involucrum externum) bilben, im Gegensate zu ber innern Sulle (Invol. internum).

Auch die außere Hulle kommt getrenntblattrig, wie bei Jungerm. bicuspidata (Fig. 2635.), J. reptans, J. julacea (Fig. 2760, a.), J. trilobata (Fig. 2774, a.), J. anomala (Fig. 2775.), ober verwachsenblattrig, wie bei J. scalaris, J. Funckii, J. emarginata (Fig. 2763, ba.), J. Lyellii (Fig. 2718, a.) vor, und es kann babei noch die Zahl ihrer Blatter und die Art der Berwachsung näher angegeben werden, ob sie J. weisvierblattrig (Fig. 2770. Fig. 2775.) z. ist, und ob die Blatter nur an ihrem Grunde ober weiter herauf zusammengewachsen sind.

Bemerf. 3). Die nachte Bulle fann bann auch, im Gegensage ju ber boppelten, als ein-

Wemert. 33. Die übliche Bezeichnung ber außern und ber einfachen Sulle (wenn man bie fettere mit ber erften für gleichbedeutend bielt) als Dulle ichlechtweg (Involucrum s. Perichaetium), sonn ber innern und einfachen Dulle (wenn man biefe mit ber innern für gleichbedeutend bielt) als peld aber Blutbenbede (Calyx s. Perianthium), ift außerbem, bas bie letten Ausbrude gang

unpassend sind, auch deswegen nicht zu billigen, weil es öfters bei einer einfachen Sulle geschehen tann, daß es schwer oder gar nicht mit Gewisheit zu bestimmen ift, ob dieselbe einer außern oder innern Hulle gleich zu achten sep, ob man dieselbe also als Hulle oder Relch (Bluthendecke) ber Austoren bezeichnen soll.

Die Hulle (namentlich die einfache und innere, boch zum Theil auch die außere) bes einfachen Bluthenstandes tann ferner seyn:

- 4. aufrecht (erectum), von ihrem Anheftungspunkte senkrecht in die Sohe strebend: in den meisten Fallen (Fig. 2635 2638.);
- 5. hangend (pendulum), von ihrem Unheftungspunkte in Gestalt eines oben offenen Sacks chens oder Beutels gegen ben Boden abwirts verlangert: Jungerm. viticulosa (Fig. 2634, abc.), J. Trichomanis, J. graveolens, J. saccata;
  - \* vergraben (defossum), wenn fie fich wirflich in den Boden bineinsenkt, wie bei den drei erstgenannten Beispielen.
- 6. robrig (tubulosum): Anthoceros (Fig. 2653. Fig. 2791, aa, ba.); fast walzig (subcylindricum): Jungerm. Sphagni, J. Tomentella (Fig. 2761.), J. lanceolata (Fig. 2636.);
- 7. trichterig (infundibuliforme): J. pusilla (Fig. 2688, aβ.); becherformig (cyathiforme): J. pinguis (Fig. 2759, a.), J. calyptrifolia (Fig. 2708, c.);
- 8. vertehrtzeiformig (obverse-ovisorme): J. inslata, J. serpyllisolia, J. dilatata (Fig. 2778.);
- 9. langlicheverkehrtherzformig (oblongo obcordatum): J. Hutchinsiae (Fig. 2770.);
- 10. birnformig (pyriforme): Sphaerocarpus terrestris (Fig. 2771, a.);
- 11. pyramidenformia (pyramidatum): Oxymitra pyramidata (Fig. 2650. Fig. 2769, a.);
- 12. bauchig (ventricosum): Jungerm. minuta, J. minutissima, J. ciliaris, J. trichophylla (Fig. 2772, a.);
- 13. zusammengebrudt/(compressum): J. platyphylla, J. asplenioides, J. umbrosa (Fig. 2683.), J. nemorosa, J. anomala (Fig. 2775.);
- 14. gefaltet (plicatum), in Langsfalten gelegt: J. bicuspidata (Fig. 2635, a α.), J. byssacea;

  \* nach oben gefaltet (superne plicatum): J. setisormis (Fig. 2631, αβ.), J. julacea

  (Fig. 2760, b.), J. ciliaris, auch am Saume ober der Mündung gefaltet (limbo s. ore plicatum).
  - \*\* fantig (angulata): J. pusilla (Fig. 2688, a β.), Oxymitra pyramidata (Fig. 2769, a.);
  - \*\*\* Dabei tann bann noch die Zahl der Kanten oder Seiten näher angegeben werden: dreis seitig (trigonum): J. heterophylla, vierkantig (quadrangulare): J. pusilla, fünfkantig (quinquangulare): J. serpyllifolia.
- 15. geflügelt (alatum), z. B. vierflügelig (quadrialatum): J. hamatifolia (Fig. 2707, a β.);

- 16. geschlossen (clausum): Oxymitra (Fig. 2769, a.);
- 17. auf bem Scheitel burchbohrt (vertice perforatum): Sphaerocarpus (Fig. 2771, a.);
- 18. mit offenem Saume oder Mundung (limbo s. ore aperto): J. pusilla (Fig. 2688, aβ.), J. setiformis (Fig. 2631, αβ.); mit zusammengezogenem (contracto): J. serpyllifolia, J. hamatifolia (Fig. 2707, aβ.), J. ciliaris, J. Hutchinsiae (Fig. 2770.), J. dilatata (Fig. 2778.); mit gestustem (truncato): J. nemorosa, J. umbrosa (Fig. 2683.), J. undulata, Anthoceros (Fig. 2653. Fig. 2791, aα.); mit gezähneltem (denticulato): J. setiformis (Fig. 2631, αβ.), J. reptans; mit dreis vierspaltigem (tri-quadrisido): J. Tamarisci, J. sphaerocarpa (Fig. 2773, b.); mit eingerissenem (lacerato): J. polyanthos (Fig. 2776, a.), J. incisa; mit gezschlistem (laciniato): J. pinguis (Fig. 2759, a.), J. juniperina; mit wimperigzgeähntem Saume (limbo ciliato-dentato): J. trichophylla (Fig. 2772, a.);
- 19. oben langegespalten (superne longitudinaliter fissum): J. trilobata (Fig. 2774, b.).

  J. heterophylla;
- 20. zweilippig (bilabiatum): J. asplenioides, J. anomala (Fig. 2775.); fast zweilips pig (subbilabiatum): J. polyanthos (Fig. 2776, a.);
- 21. zweiflappig (bivalve): Targionia hypophylla (Fig. 2777, a α.);
- 22. fabl (glabrum): in ben meiften Fallen;
- 23. flaumhaarig (pubescens): Jungerm. Tomentella (Fig. 2761.), J. Trichomanis;
  - \* hier wird die Sulle zuweilen auch icon filzig (tomentosum) und fteifhaarig (hirsutum) genannt, was aber weniger paffend ift.
- 24. fleinhoderig (tuberculatum) ober fleinwarzig (verruculosum): Jungerm. dilatata (Fig. 2778.);
- 25. bautig (membranaceum): J. bicuspidata, J. trichophylla;
- 26. blattartig (foliaceum): Oxymitra, Sphaerocarpus, Jungerm. furcata, J. pinguis;
- 27. bid (crassum): J. Trichomanis, J. Tomentella, Anthoceros laevis (Fig. 2791, ba.);
- 28. leberig (coriaceum): Targionia;
- 29. frei (liberum): in den meisten Fallen;
- 30. angewachsen (adnatum) und zwar der Saube (Calyptrae) bei Anthoceros (Fig. 2783, a.); ben bluthenständigen Blattern (foliis floralibus) bei Jungerm. compressa (Fig. 2779, a, ba.);

Bemerk. 34. Bei Blasia ift die Sulle mit dem Laube verwachsen (Fig. 2780, ac.), und ber Fruchtansatz erscheint dadurch in einer Soblung des Laubes eingeschlossen (Archegonium frondis cavitati inclusum) (Fig. 2780, b.). Bei einer doppelten Sulle sommt auch in manchen Fällen die innere der außern angewachsen vor, so bei Jungerm. Funckii, J. emarginata (Fig. 2763, bab.), wo die erstere (a) durch die innerhalb des Saumes stehenden freien, jahnartigen

Shuppchen angedeutet ift. In diesen Fallen wird auch, wie bei J. compressa, die innere Bulle eingefentt (immersum) genannt.

Endlich ift die Sulle bes einfachen Bluthenstandes

- 31. unvollständig (incompletum) oder undeutlich (obsoletum): J. epiphylla (Fig. 2674, Ac.), Blasia pusilla (Fig. 2780, aa.);
- 32. fehlend (nullum): Riccia (Fig. 2665, a. Fig. 2669, a.), Corsinia jum Theil (Fig. 2764, β.);

## b. bei bem zufammengefetten Bluthenstande.

Hier konnen manche ber bei bem einfachen Bluthenstande unterschiedenen Modificationen vorkommen. Doch giebt es auch gewisse Formen und sonstige Verhaltnisse, die mehr ben Hullen des zusammengesetzten Bluthenstandes eigen sind. So sehen wir diese Hullen:

- 33. robrig (tubulosa): Lunularia (Fig. 2754, b, α.), Conocephalus (Fig. 2750, b ββ.);
- 34. becherformig (cupuliformia): Grimaldia (Fig. 2748, aββ. Fig. 2749, aββ, bββ.), Fimbriaria tenella (Fig. 2746, b.);
- 35. gestutt (truncata): Lunularia (Fig. 2754, ba.), Grimaldia (Fig. 2748, aββ. Fig. 2749, aββ.), Fimbriaria (Fig. 2738, aγ Fig. 2746, b.);
- 36. am Saume ichief:gespalten (limbo oblique fissa): Conocephalus (Fig. 2750, b &.);
- 37. in einer Spalte flaffend (rima hiantia), wobei man in Bezug auf bas ganze Ropfs chen noch unterscheiden tann, ob sie nach unten (deorsum), wie bei Rebouillia (Fig. 2752, a ββ.), oder nach außen (extrorsum) flaffen, wie bei Plagiochasma (Fig. 2753, a.);
  - \* Die flaffenden Sullen werden auch juweilen icon als zweitlappige (bivalvia) befchrieben.
- 38. einfach (simplicia): Lunularia (Fig. 2754, ba.), Conocephalus (Fig. 2750, b,  $\beta\beta$ .), Grimaldia (Fig. 2748, a  $\beta\beta$ .), Rebouillia (Fig. 2752, a  $\beta\beta$ .), Plagiochasma (Fig. 2753, b $\beta$ .);
- 39. Doppelt (duplicia): Fimbriaria (Fig. 2738, d $\beta\gamma$ .), Marchantia (Fig. 2744, bc. Fig. 2747, b $\alpha\beta$ .).
  - Busat 17. Auch hier unterscheidet man die außern (Involucra externa) (Fig. 2738, aγ, dβ. Fig. 2744, bb. Fig. 2746, b. Fig. 2747, baa.) und innern hulsten (Inv. interna) und giebt noch an, ob die letzern langer als die außern, wie bei Fimbriaria (Fig. 2738, aδ, dγ. Fig. 2746, c.), Marchantia commutata (Fig. 2747, bβ.), oder kurzer sind, wie bei March. polymorpha (Fig. 2744, ccc.), außerdem, daß man noch beiderlei hullen nach der Beschaffenheit ihres Saumes, ihrer Consistenz u. s. w. nacher bezeichnet.

Busat 18. Da bei den genannten Marchantia-Arten jede der außern Hullen gewöhnlich mehrere einfache Bluthenstände einschließt, so werden die erstern noch als gemeinschaftliche (Invol. communia) von denen der letztern oder den eigenen Hulsten (Inv. propria) unterschieden.

\* Rach Mirbel's Untersuchungen (Mem. de l'Instit. acad. scienc. Vol. XIII. p. 38t. Tab. VII. Fig. 62 — 66.) lassen sich biese eigenen Sullen, da sie noch innerhalb ber Saftfaben steben (Fig. 2781, a.), bet Marchantia polymorpha vielleicht als wirkliche Blutbenhulle (Perigonium) betrachten.

Sowohl die einfachen, als die außern hullen des zusammengesetzten Bluthenstandes tonnen noch senn:

- 40. Der Spindel (des Ropfchens) angewach sen (rhachi adnata): Marchantia (Fig. 2744, bb.), Rebouillia (Fig. 2751, c. Fig. 2752, a ββ.), Plagiochasma (Fig. 2753, bβ.);
- 41. beutlich unterschieden (distincta): Die genannten Beispiele;
- 42. mit der Spindel verschmolzen (cum rhachi confusa), wenn die Grenze zwischen dieser und den Hullen nicht deutlich ausgesprochen ist: Lunularia (Fig. 2754, a δ, γ), Conocephalus (Fig. 2750, a αβ.), Grimaldia (Fig. 2748, a.), Fimbriaria, bie außern Hullen (Fig. 2738, aβγ, d αβ.);
- 43. gesondert ober getrennt (disjuncta s. discreta) ober unter sich frei (inter se libera): Lunularia (Fig. 2754, ab.), Grimaldia (Fig. 2748, aββ.), Marchantia (Fig. 2744, bb. Fig. 2747, bαα.), Rebouillia (Fig. 2751, c. 2752, aββ.), Plagiochasma (Fig. 2753 a, bβ.);
- 44. zusammengewachsen (connata s. concreta): Conocephalus (Fig. 2750, aβ, bββ.), Fimbriaria fragrans die außern Hullen (Fig. 2738, aγ.).

Bemert. 35. Bei den mit der Spindel verschmolzenen, besonders aber bei den auch zugleich zusammengewachsenen Sullen erscheint das ganze Röpfchen auf der untern Seite mehrfächerig (Capitulum subtus pluriloculatum).

- F. Die Bluthen (Flores) ber Lebermoofe sind, wie die der Moose, eingeschlechtig (unisexuales), b. h. mannlich (masculi) und weiblich (feminei); aber diese beiderlei Bluthen kommen nie in dem namlichen Bluthenstande vereinigt vor (S. E., Bem. 29.). Sie sind:
  - a. Rach ihrer besondern Bededung:
  - 1. mit Saftfaden untermischt oder umstellt (paraphysibus intermixta v. stipata): (Fig. 2732, b. Fig. 2734. Fig. 2781.);

Bemert. 36. Die Saftfaben, welche bier eben fo, wie bei ben Moofen, die befondere Dulle ober vielleicht felbst die Blutbendede vorstellen, finden fich besonders in den mannlichen Blutbenfta-

ben bei beblatterten Stengeln, tommen aber doch auch bei manchen weiblichen Bluthen des jufammengesetten Bluthenstandes vor.

Die Gaftfaben sind:

- a. gegliedert (articulatae), aus einer einzigen Reihe von Zellen gebildet: Jungerm. acuta (Fig. 2732, bβ.), Marchantia polymorpha (Fig. 2781, ββ.);
- b. negartigezellig (reticulato-cellulosae), aus mehreren nebeneinander liegenden Zels lenreihen bestehend: Jungerm. nemorosa (Fig. 2734, ββ.);
- 2. nadt (nudi), wenn die Gaftfaben fehlen: (Fig. 2755, ab. Fig. 2756, b. Fig. 2761. Fig. 2771, b.).

Bemerk. 37. Sie konnen dabei dennoch von der gemeinschaftlichen Dulle umschlossen oder gehüllt (involucrati) seyn, so wie umgekehrt die mit Saftfaden umstellten Bluthen ungehüllt (exinvolucrati) seyn konnen.

Bemerk. 38. Wenn bei Marchantia polymorpha ber zellig hautige Sad (Fig. 2781, a.) als Bluthenbulle (Perigonium) betrachtet wird, wie dieses wohl nach Mirbel's Darstellung (f. Zus. 18\*) ganz richtig ware, so bilden bier die Saftsaben selbst die eigene Hulle um jede einzelne Bluthe.

- b. Rach ihren mefentlichen Theilen.
- I. Der Befruchtungetolben (Antheridium) ober ber wesentliche Theil ber mannlichen Bluthe (§. 218, Nr. 1.) tommt vor:
  - 1. gestielt (pedicellatum): bei allen mit beblattertem Stengel versehenen Lebermoosen (Fig. 2731, a. Fig. 2732 b, α. Fig. 2734, αα.), und bei mehreren mit einem Laube versehenen, wie bei Jungerm. furcata (Fig. 2755, b.);

Bemert. 39. Der Trager oder bas Stielchen (Pedicellus) ift bald lang (Fig. 2734, aa.), bald turg (Fig. 2731, b. Fig. 2755, b.).

- 2. fast ungestielt (subsessile): Jungerm. epiphylla (Fig. 2674, c.);
  - \* Er ift aber boch bier ichon in ein bobles, oben durchbohrtes Soderchen ober Bargchen eingeschlöffen (tuberculo v. verrucula inclusum).
- 3. eingesenkt (immersum), ganz in die Substanz des Laubes, der Antheridienscheibe oder des mannlichen Kopschens versenkt (Fig. 2665, b. Fig. 2737, b. Fig. 2738, a a, b. Fig. 2741, a.).

Die eingesentten Befruchtungeschfauche find:

- a. reihenweise (seriata): im Laube bei Riccia (Fig. 2663, b. Fig. 2664.), in bem mannlichen Ropfchen bei Marchantia (Fig. 2739, b. Fig. 2741, a. Fig. 2742.);
- b. zusammengebrangt (conferta): in der Mitte des Laubes bei Corsinia (Fig. 2765. 2766, β.), Oxymitra; in den Antheridienscheiben der Marchantieen (Fig. 2737, a αα, b.);

tufttragend (cuspidigera), in walzige ober kegelige Stifte (Cuspides) ausgestent, welche über die Oberfläche des Laubes hervortreten: Riccia (Fig. 2664. Fig. 2665. h.), Corsinia (Fig. 2766, a.), Oxymitra;

Squen. fur die Stifte: Antherae Lin. Columellae Schmidel.

- \* Sie find bald farblos (decolores) bei Corsinia, bald gefärbt (coloratae) bei Riccia-Bischoffii, Oxymitra, bald turg und papillenabnlich (breves, papillaeformes) bei ber erstern, bald verlängert (elongatae) bei den lettern.
- \*\* Bei Corsinia bilten die Stifte einen breiten, papillofen Mittelftreifen (Linea mediana papillosa), welcher beiderseits tammig eingefaßt (cristato-marginata) ift (Fig. 2765.).
- d. fiftlos (mutica): bei ben Marchantieen (Fig. 2672, b. Fig. 2737, bc. Fig. 2738, bc.);

Busat 19. Der Befruchtungstolben besteht, wie bei den Moosen (§. 230. F, Nr. 3.), außer dem hier ofters fehlenden Stielchen, noch aus dem Schlauche (Utriculus). Dieser ist:

- a ellipsoidifc (ellipsoideus): Jungerm. nemorosa (Fig. 2734, αα.), J. acuta (Fig. 2732, bα.);
- b. fugelig (globosus v. sphaericus): J. furcata (Fig. 2755.), J. pinguis;
- e. eiformig (oviformis): Marchantia polymorpha (Fig. 2741, ab.), M. commutata, Rebouillia hemisphaerica, Fimbriaria fragrans (Fig. 2738, bc.).
  - \* Er ift dabei meist oben in einen langen Sals verengert (superne in collum angustatus) und badutch fast flaschenformig (sublageniformis).

Bemert. 40. Die Schläuche sind nach Mirbel's Berbachtung (Mem. de l'Instit. acad. seiene. Vol. XIII. p. 377. Tab. VII. Fig. 54 — 56.) bicht mit tubifchen Zellen ausgefüllt, welche tie Fovilla, Blathen einschließen (Fig. 2782, ab.). Rach der Entleerung des Befruchtungsstofe fest findet man die Schläuche zusammengefallen und zerriffen. Bei den nicht eingefenten Befruchtungstelben verschwinden fie gewöhnlich balb bernach ganzlich.

- II. Der Fruchtanfang, Fruchtansatz (Primordium fructus v. Archegonium) ober ber weientliche Theil ber weiblichen Bluthe (S. 218, Nr. 2.) ist:
  - 1. (igend (sessile): in den meiften Fallen (Fig. 2767, ab.);
  - 2. gefielt (pedicellatum), wo er aber immer mit einem eingesenkten Stielchen (pedicelle immerso) vortommt: Grimaldia, Fimbriaria, Anthoceros (Fig. 2783, c.);

Zusat 20. Das Stielchen oder Fruchtstielchen (Pedicellus), welches nicht war ter Boeste (G. II. Bem. 43.) verwechselt werden darf, ist immer kurz und dick; rerkehets kegelig oder kreiselformig (obconicus v. turbinatus) bei Grimaldia (Viz 2745, b.), Vimbriaria (Fig. 2738, de.), kugelig (globosus) bei Anthoce-10e (Viz 2783, c.).

- 3. eingesenkt (immersum), wenn der ganze Fruchtanfang in der Laubsubstanz verbors gen ist: Riccia (Fig. 2665, a. Fig. 2671.);
  - \* 3m Caube eingeschlossen (fronde inclusum): bei Blasia (Fig. 2780, b β.).

Die Theile des Fruchtanfangs sind, wie bei ben Moosen (s. 230. F, Nr. 4.):

- a. Der Fruchtknopf (Germen), welcher kugelig bei Jungerm. platyphylla, J. epiphylla, Riccia (Fig. 2665, a. 2671.), Sphaerocarpus (Fig. 2771, b.), verstehrtseiformig bei Lunularia vulgaris, Fimbriaria fragrans, Corsinia marchantioides (Fig. 2767, ab.), walzig bei Anthoceros (Fig. 2783, dd.) vorkommt.
  - \* Auch bier bat man (nach S. 218. Nr. 2, 2.) zu unterscheiben: a. Die Fruchtknopfs bede (Epigonium) irrigerweise von Manchen Blume (Corolla) genannt,  $\beta$ . der Kern (Endogonium), welcher entweder  $\gamma$ . die sporenerzeugende Masse sporigena) eins schließt, wie in den meisten Fällen, oder ganz aus dieser gebildet wird, wie bei Riccia, Sphaerocarpus und Oxymitra.
- b. Der Griffel (Stylus), welcher beutlich (distinctus) und lang in den meisten Fällen (Fig. 2767, ab. Fig. 2769, b. Fig. 2771, b. Fig. 2781, γ.), furz bis untenntlich (indistinctus) bei Jungerm. furcata (Fig. 2756, b.), J. palmata, Anthoceros (Fig. 2783, b.), ferner bleibend bei den meisten Lebermoosen (Fig. 2747, cβ. Fig. 2763, bγ. Fig. 2758, b.) oder abfallend (caducus) und vers schwindend (evanescens) ist bei Sphaerocarpus, Grimaldia (Fig. 2748, aγγ.), Rebouillia, Plagiochasma (Fig. 2753, bγ.).
  - \* An dem Griffel lagt fich, wie bei den Moofen (a. a. D.) die Griffelhohle (Cavum styli) als ein die Uchse desselben durchziehender Kanal unterscheiden, welcher auf seinem obern Ende ausmundet (Fig. 2781,  $\gamma \delta$ .). Dieses Ende trägt:
- c. Die Narbe (Stigma), welche meist weniger verbreitert, als bei ben Moosen, und zuweilen ziemlich undeutlich (obsoletum) erscheint (Fig. 2767, ab. Fig. 2769, b. Fig. 2771, b. Fig. 2781, d.).
  - Busat 21. Bon ben Fruchtanfangen eines Bluthenstantes werden selten alle befruchtet (Archeg. soecundata s. praegnantia), und namentlich bei dem einsachen Bluthenstande (Fig. 2763, bγ. Fig. 2779, bβ.) wächst in der Regel nur ein einziger zur Frucht aus, welchen dann die unbefruchteten oder fehlgeschlages nen Fruchtanfange (Archeg. abortiva Adductores Heder.) am Grunde umstehen (Fig. 2756, cβ. Fig. 2763, bδ. Fig. 2767, b. Fig. 2779, bγ.).
- G. Die Frucht (Fructus) der Lebermoofe besteht, wie die der Moofe (S. 230, G), aus den jenigen Theilen, die in dem Fruchtanfange vorgebildet waren und während der Fruchtreife zur weitern Ausbildung gelangten oder auch erst hinzugebildet wurden. Als Theile der Frucht

find bemnach zu unterscheiden: I. Die Saube (Calyptra); II. Die Borfte-(Seta); III. ber Sporenbehalter (Sporangium); IV. Die Sporen (Sporae).

I. Die Saube (Calyptra) entsteht auch hier aus der griffeltragenden Fruchtknopfdede, wenn diese bei der Fruchtreife aufreißt und den Sporenbehalter hervortreten laßt.

Synon.: Blume (Corolla Auctor. quorund. Perisporangium Web. et Mohr. Vaginula Dumort.)

#### Gie tommt vor:

- 1. grundstandig (basilaris), wenn sie von dem Sporenbehalter an ihrem Scheitel durchbrochen wird und in Form einer Scheide zurückleibt: bei den meisten Lebers moosen (Fig. 2745, b. Fig. 2747, c β. Fig. 2757, b. Fig. 2763, bγ.);
- 2. scheitelständig (apicalis), wenn sie unter ihrem Scheitel abgerissen und durch ben sich vergrößernden Sporenbehalter in die Hohe gehoben wird: Anthoceros (Fig. 2783, b.);
  - " Dier ift die Daube bis unter ihren Scheitel mit der rohrigen Bulle verwachfen linvoluere coadunata), und nur ihr freier, oberfter Theil wird in Gestalt eines fleinen Dug. Gent losgeriffen und emporgehoben.
- 3. am Edeitel plagent (vertice rumpens) und gwar
  - a. fastzweispaltig : plagend (subbisido rumpens): Jungermannia bie meisten Arten (Fig. 2763, by. 2776, b.), Marchantia (Fig. 2745, b. 2747, cβ.);
  - h zweis bis funflappigsplagend (bi-quinquelobo-rumpens), Conocephalus (Fig. 2750, hy, ca.);
  - · aus zefressen : feinferbig (eroso crenulata): Grimaldia (Fig. 2748, ayy.
- s esethautig (membranacea): in den meiften Fallen;
- '. cid (crassa) und etwas fleischig (subcarnosa): Jungerm. palmata, J. furcata (Vig 2756, cu.).;
- \* (\$\frac{1}{2}\) (globra): in den meisten Fållen;

  \*\*\*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\* agrig (hispida): Jungerm. furcata (Fig. 2756, aββ, cα. Fig. 2757, b.),

  \*\*\*\*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\* (verruculosa): Jungerm. palmata;

Reuerl. 41. Bei Jungerm, furcata ist wegen ber starren Daare der schon im Fruchtam im 18 ; 200; b.) sehr kleine und undeutliche-Griffel vor dem Aufplagen der Daube gar nicht web be erkenne: , mahrend derselbe bei J. palmata (nach Hedwig) als ein kleines , flumpfes berichent.

- 6. abfallend (decidua), bei der Reife des Sporenbehalters im Grunde der hanbe sich ablosend (solubilis) und mit jenem zugleich herausfallend: Conocephalus (Fig. 2750, c.), Jungerm. Tomentella;
- 7. fehlend (nulla): Oxymitra (Fig. 2769, b.), Riccia (Fig. 2669, a.), Rebouillia (Fig. 2752, b.), Grimaldia (Fig. 2748, b. 2749, b.), Fimbriaria (Fig. 2738, d.);

Bemert. 43. Bei ben brei zulett genannten Gattungen muß man fich wohl huten, bas Fruchtstelchen (Pedicellus) (F. II. Juf. 20.) für die Borfte zu nehmen. Jenes befindet fich immer außerhalb der Fruchtknopfdede, ift schon mabrend der Blutbezeit vorhanden, und trägt ben zuchten fruchtanfang, so wie später die ganze Frucht; die Borfte entsteht dagegen immer erft später imnerhalb der Fruchtknopfdede, und trägt nur den aus dem Kern des Fruchtknopfes entstandenen Cporenbehalter.

III. Der Sporen behalter (Sporangium Heder.) der Lebermoofe ist immer derjenige Theil Der Frucht, welcher unmittelbar die Sporen einschließt.

Opnon.: Rapfel (Capsula Hedw. Theca Schwaegr. Anthera und Granulum Lin. Vasculum und Capsula Schmid. Capitulum und Globulus Neck.).

### Er finbet sich :

- 1. von einem Fruchtstielchen unterstüßt (pedicello suffultum): Rebouillia (Fig. 2752, b.), Grimaldia (Fig. 2748, b.), Fimbriaria (Fig. 2738, d δ.), Anthoceros (Fig. 2791, bβγ.);
- 2. von einer Borste getragen (seta sublatum): Jungermannia (Fig. 2763, ab. Fig. 2772 2776.), Marchantia (Fig. 2745, c. Fig. 2747.), Lunularia (Fig. 2754, bβγ.); \* Vergl. Bemert. 43.
- 3. figend (sessile): Oxymitra (Fig. 2769, ab.);
- 4. eingesenkt (immersum): Riccia (Fig. 2667. Fig. 2669, a.);
- 5. fugelig (globosum): Grimaldia dichotoma (Fig. 2748, ab.), Gr. barbifrons, Jungerm. epiphylla, J. pusilla (Fig. 2688, a.), J. julacea (Fig. 2760.), J. sphaerocarpa (Fig. 2773.), J. compressa (Fig. 2779, a.);
  - \* fast tugelig (subglobosum): Marchantia commutata, Jungerm. platyphylla, Riccia (Fig. 2669, a.);
- O. verkehrteelformig (ohverse oviforme): Fimbriaria fragrans (Fig. 2738, do.);
- 7. ellipsoideling): Lunularia vulgaris, Jungerm. furcata (Fig. 2756, c.),
  J. trichophylla (Fig. 2772, c.);
- 4. feulen; ober folbenformig (clavatum): Jungerm. Trichomanis (Fig. 2785.), Co-
  - 4 9901 Commesphalus ift ber Sporenbebalter auch noch ungleiche breifeitig (inaequaliter

- 9. fast walzig (subcylindricum): Jungerm. pinguis;
- 10. fablid (filiforme): Anthoceros (Fig. 2653. Fig. 2791, a.);
- 11. spiraligegedreht (spiraliter tortum): Jungerm. Trichomanis (Fig. 2785.);
  - \* Da es hier die später sich trennenden Klappen sind, welche die Spiralwindungen bilden, so wird der Sporenbehalter auch mit spiralig-zusammengedrehten Klappen (valvis spiraliter contortis) genannt.
- 12. genabelt (umbilicatum), namlich auf dem Scheitel: Rebouillia hemisphaerica (Fig. 2752, aβ.), Conocephalus vulgaris;
- 13. flappig (valvatum) oder in Klappen aufspringend und zwar: vierklappig (quadrivalve) bei den meisten Jungermannien (Fig. 2635. Fig. 2787, a. Fig. 2789, 2790.); vier, seche, achtklappig (quadri-, sex-, octovalve): Lunularia vulgaris (Fig. 2754, a, b\beta. Fig. 2788.), J. platyphylla zum Theil (Fig. 2786, b.);
- 14. halbklappig (semivalve) oder fastklappig (subvalvatum), bis gegen die Mitte oder doch nicht bis auf den Grund in Rlappenstude aufspringend, namlich: halbzweiklaps pig (semibivalve) bei Anthoceros (Fig. 2791, a.); halbvierklappig (semiquadrivalve): Jungerm. serpyllifolia, J. minutissima, J. platyphylla zum Theil; halbfünfe, sechse, achtklappig (semiquinque-, sex-, octovalve): Marchantia (Fig. 2745, c. Fig. 2747, c.), Conocephalus, Jungerm. platyphylla zum Theil (Fig. 2786, a.);
  - Bemert. 44. Die Ausbrude ganig-auffpringen'd (dentato-dehiscens) und an ber Spige in Bahnen auffpringend (apice dentibus dehiscens), welche oft für die Sporenbebalter von Marchantia und Conocephalus gebraucht werden, find nicht paffend, weil die Trennung der Rlappenflude zu tief geht und die lettern eber mit Zipfeln als mit Zahnen zu vergleichen find.
  - Busat 23. Bei den klappigen und halbklappigen Sporenbehaltern konnen die Rlappen auch nach ihrer Gestalt und sonstigen Verhaltnissen noch naber bezeichnet werden.

Nach ihrer Richtung find bieselben unter andern nach dem Aufspringen und Ents leeren der Sporen:

- a. weit ausgebreitet (Valvae patentissimae): Jungerm. bicuspidata (Fig. 2635, a), J. trichophylla (Fig. 2789.);
- b. zurudgeschlagen (reflexae): J. epiphylla (Fig. 2787, a.), J. concinnata (Fig. 2681, a.);
- c. zurudrollbar (revolubiles), namlich von der Spige aus: Marchantia (Fig. 2745, c. 2747, c.), Conocephalus;
- d. am Rande eingerollt (margine involutae): Lunularia vulgaris (Fig. 2788.);
- e. am Rande zurudgerollt (margine revolutae): Jungerm. trichophylla (Fig. 2789.);

- f. brebbar ober gebreht (tortiles v. tortae): Lunularia vulgaris (Fig. 2788.), Jung. Trichomanis, J. pinguis (Fig. 2790, b.); u. s. w.
- 15. in einer Langerige aufspringend (rima longitudinali dehiscens) ober eintlaps pig (univalve): Monoclea;
- 16. in zahnartige Fegen zerreißend (dentato-lacerum): Rebouillia (Fig. 2752, b.);

  \* Diefes geschieht burch ben unregelmäßig sich löfenden Scheitel (vertice irregulariter secedente), wodurch fich bas Aufspringen ichon bem folgenden nabert.
- 17. umschnitten (eireumseissum): Grimaldia (Fig. 2748, ab. Fig. 2749, ab.); Fimbriaria (Fig. 2738, d.đ.);
- 18. unregelmäßig plagend (irregulariter rumpens): Jungerm. pusilla jum Theil (Fig. 2688, b.);
  - \* Oft ist der Sporenbehalter dieser Jungermannie aber auch unvolltommen, oder unregelmäßig. viertlappig (imperfecte-v. irregulariter quadrivalve) (Fig. 2688, c.).
- 19. nicht aufspringend (indehiscens): Corsinia (Fig. 2768, b.), Oxymitra (Fig. 2769, b.), Sphaerocarpus, Riccia (Fig. 2669, a.);
  - \* Er ist hier auch endlich unregelmäßig platend und allmählig verwitternb (fatiscens).
- 20. bunnbautig (membranaceum): in allen gulett genannten Fallen;
- 21. lederig (coriaceum): in den meisten übrigen Fallen; doch ist er dabei nach dem Bertrocknen häusig zerbrechlich (fragile).

Busat 24. Der Sporenbehalter ber Lebermoose zeigt keine innere Gliederung, wie jener der Moose, und wenn derselbe auch in manden Fallen aus einer mehrsachen Zellenschichte besteht, so ist er doch niemals aus wirklich trennbaren Hauten gebildet. Gin Saulchen (Columella) findet sich nur in dem Sporenbehalter der Gattungen Anthoceros (Fig. 2791, ah) und Mouoclea.

Busat 25. Bei den meisten Lebermoosen entsteht der Sporenbehalter aus dem Rern des Fruchtknopfes und wird von der griffeltragenden Fruchtknopfdede umschlossen, die er meist durchbricht und als Haube gleichsam abstreift; daher tragt er dann auch nie den Griffel. Bei manchen Lebermoosen aber bildet sich kein besonderer Sporenbehalter innerhalb ber Fruchtkappt dede, fondern diese selbst vertritt seine Stelle und schließt die Sporen ein (Jusas 22, b.). Hiernach kann man beide, als Sporenbehalter betrachtet, unterscheiden, indem min fagt, die Sporenbehalter sen:

a. aus dem Rern des Fruchtknopfes gebildet (e nucleo germinis s. ex endagent factum): Jungermannia (Fig. 2756, c. Fig. 2763, b.), Marchantieae (Fig. 2750.), Corsinia (Fig. 2768, ab.);

- b. aus ber Fruchtlnopfbede gebilbet (ex epigonio factum s. formatum): Sphaerocarpus, Oxymitra (Fig. 2769.), Riccia (Fig. 2669, a.).
  - Die Fruchtinopfdede fann bier auch ftellvertretend (Epigonium succedaneum) ober bes Sporenbehaltere Stelle vertretend (sporangii locum supplens) genannt werden.
- II. Die Sporen (Sporae) find, wie bei ben Moofen, immer einformig und fommen vor:
  - 1. tetraedrisch mit gewolbter Grundflache (tetraedrae basi convexae): bei den meisten Lebermoosen (Fig. 2666. 2669. 2688, d. Fig. 2777, de.), wobei sie zuweilen fast tugelig (subglobosae) erscheinen:
  - 2. ellipfoibisch (ellipsoideae): Jungermannia epiphylla (Fig. 2787, bd.);
  - 3. glatt (laeves): Jungerm. epiphylla (Fig. 2787, bd.), Riccia glauca, R. Iluitans;
  - 4. netzellig (reticulato-cellulosae): Rebouillia, Grimaldia (Fig. 2748, d.), die beiden vorbin genannten Ricciae;
  - 8. hoderigerauh (tuberculato-asperae): Marchantia commutata, Grimaldia dichotoma (Fig. 2748, d.), Gr. barbifrons, Targionia (Fig. 2777, de.), Corsinia marchantioides;
    - \* fast feinstachelig (subaculeolatae) find fie bei Riccia ciliata, Jungermannia posilla (Fig. 2688, d.).

Bemert. 45. Auch bei ben Lebermoofen sind die Sporen in ihrer Jugend zu vieren in einer Mutterzelle eingeschlossen und bleiben zuweilen bis zu ihrer Reife vereinigt, wie bei den melften Ricceien und den ihnen verwandten Gattungen (Fig. 2666. 2688, d.). Ihre große Achnlichseit mit ben Mood: und Farnsporen löst schon auf bas Daseyn einer doppelten Sporenhaut (§. 222, Nr. 1, 2.) schließen, wie dieses auch wirklich von H. Mohl (Bemert. üb. d. Entwickl. u. d. Ban d. Sporen der erpptog. Sew. — Mg. bot. Zeit. 1833. I. S. 36.) nachzewiesen wurde.

I. Die Schleubern (Elateres — Elateres) find gestreckte, schlauchige Zellen, an einem ober an beiden Enden verdunnt, an sich ungefarbt, aber in ihrer Sohlung mit feinen, der Inenwand aufgewachsenen, dunkleren Spiralfasern durchzogen. Gie liegen zwischen den Sporten in der Sohle bes Sporenbehalters und treten beim Definen des lettern in Form zare ter Haare hervor.

Synon.: Schleuderer, Schleuderfaden, Spiralfaden (Funiculi, File Schmid. Crina, Crinal Neck. Filemente elastice Hedw. Helices Web. et Mohr. File spiralia Wahlenb.).

Die Schleubern figen ursprunglich auf ber Innenwand bes Sporenbehalters fest; nach bem Deffnen beffelben erscheinen fie:

1. lose (soluti), wenn sie sogleich mit den Sporen ausfallen, und man ihre ursprüngliche Unheftung nicht nuhr unterscheiden kann: Marchantia polymorpha (Fig. 2745, c.), Conocephalus;

Spnon.: Elat. vagi Dumort.

- 2. angeheftet (affixi) und zwar:
  - a. im Boben bes Sporenbehalters (sundo sporangii): Jungermannia epiphylla (Fig. 2787, a.).

Synon.: Elat. centrales Dumort.

b. auf den Rlappenspigen (valvarum apicibus): Jungerm. furcata (Fig. 2757, c.), J. pinguis (Fig. 2790, ab.);

Spuon,: Elat. terminales Dumort.

- c. an ben Rlappenrandern (valvarum marginibus): Jungerm. bicuspidata (Fig. 2635, a.);
- d. auf ber Mittelflache ber Riappen (valvarum disco): Jungerm. platyphylla (Fig. 2786, b.) J. trichophylla;

Spnon.: Elat. epiphragmi Dumort.

Die Schleubern find ferner:

- 3. febr fang (longissimi): Jungerm. epiphylla (Fig. 2787, c.); lang (longi): Marchantia polymorpha, Conocephalus vulgaris (Fig. 2794.), Lunularia vulgaris, Jungerm. furesta (Fig. 2792.); fur; (breves): Fimbriaria fragrans (Fig. 2738, f.), Anthoceros;

Busat 26. Un den Schleudern ist zu unterscheiden: der Schlauch (Utriculus) oder die rebrige Zelle selbst, und die Spiralfaser (Fibra spiralis s. Spira). Der Schlach fehlt uns sprunglich nie, wird aber wegen seiner Farblosigseit und Zartheit leicht übersehen. Darauf beruht die nicht in der Natur begründete Unterscheidung von beschlauchten (Elateres utriculati s. eiremdati) und nachten Schleudern (El. nudi), wobei man überdieß die Spiralfasern für die Schleudern selbst genommen hat.

Spuon. für die vermeintlichen nadten Schleubern: Catenulae. Elat. cateniformes Willd.

Mach ber Zahl ber in dem Schlauche eingeschlossenen Spiralfasern nennt man Die ... Schleubern noch :

- 4. einspirig (monospiri): Fimbriaria fragrans (Fig. 2738, f.), Jungerm. pinguis, J. furcata (Fig. 2792.);
  - 5. zweispirig (dispiri): Marchantia polymorpha, Targionia hypophylla zum Theil (Fig. 2777, b.), Jungerm. épiphylla (Fig. 2787, c.), J. bicuspidata, J. platyphylla (Fig. 2793.);
- pina jum Ehrif, Targionia hypophylla jum Theil (Fig. 2794.), Lunulaina al-

Bemert. 46. Die Zahl der Spiralfasern bleibt fich aber nicht immer in allen Schleubern eines Sporenbehalters gleich, sondern man findet nicht felten zweispirige Schleubern zwischen dreifpirigen

(bei ben Nr. 6. angegebenen Beifpielen) voor einfpirige gwifchen zweispirigen (bei Fimbriaria tenella u. a.).

7. spirentos (aspiri): Anthoceros.

Bufag 27. Der Borteim (Proembryon) ist bis jett nur bei einigen mit einem Laube versehnen Lebermoofen bevbachtet worden, wo et ein zartes, grunes, soderzelliges Blatte chen, von keilformiger over fangliche verlehrtherzformiger Gestalt barstellt (Fig. 2796, ab. Fig. 2795.), aus welchem spater an der Spige (Fig. 2797.) oder feitlich (Fig. 2798.) die junge Pflanze (B) von derberem Bau und mehr gesättigter Farbung entspringt, die dann zur vollkommenen Pflanze auswächst.

# S. 232.

# VIII. Characeen (Characeae).

- A. Die Burgel Dieser Zellenpflanzen ist ebenfalls eine haarwurgel (Radix capillata) (§. 77. C.); Die Burgelhaare (Pili radicales) sind um die angeschwollenen Gelenke am untern Theile Des Stengels wirtelig (verticillati) gestellt (Fig. 2800.) und bestehen aus einer langgestreckten, rohrigen Zelle, mit einem Buschel kleinerer Rohrenzellen an ihrem Ende, wodurch sie pinfelig ober pinselformig (penicillati s. penicillisormes) (Fig. 2801.) erscheinen. Spnon. für die Burgelhaare: Fibrillae Wallr. ann. bot. p. 160.
- B. Der Stengel (Caulis Auctor.) ist ein Fadenstamm (§. 208.), aus aneinandergereis beten rohrigen (walzigen) Zellen gebildet und dadurch gegliedert (articulatus) erscheinend.

  Spnon.: Rohre (Tubulus Mart.), Faden (Filum Agardh. Physeuma Wallr.).
  - Busat 1. Der untere, mit Wurzelhaaren besetzte Stengeltheil ift an ben Gelenken angeschwollen und baburch knotig (nodosus); bie Anoten (Nodi) find:
    - a. niedergedrudt: fugelig (depresso-globosi) in den, meisten Fallen (Fig. 2800.); b. sternformig (stellisormes) bei Chara stelligera (Fig. 2805, a.).
      - Bemert. 1. Diese fternförmigen Anschwellungen bestehen aus zahlreichen zusammenbangenden Schläuchen (Fig. 2805, b.), aus einer zusammengesett zelligen Membran gebildet und mit Startmehlfornern ausgefüllt.

Synon, für ben murgeltrogenden Stengeltheil: Burgel, Burgeltheil, Stod (Radix, Pars radicalis Wallr. ann. bot. Caudex Wallr. fl. crypt.).

## Der Stengel kommt vor:

1. einfach robrig oder unberindet (simpliciter tubulosus v. ecorticatus), nur aus einfach aneinandergereiheten Röhrenzellen gebildet: 'Chara flexilis (Fig. 2802.), Ch. syncarpa (Fig. 2808.), Ch. gracilis (Fig. 2810, a.), Ch. tentissima (Fig. 2812.), Ch. barbata (Fig. 2818.);

Sonon.: ungestreift (estriatus), ferner: Tubulus solitarius Mart., Caulis sistulosus Wahlenb., Physeuma monosiphonium Wallr.

2. zusammengesetterobrig ober berindet (composite tubulosus v. corticatus), aus größern, gliederartig verbundenen Robrenzellen gebildet, welche mit einer einfachen Lage engerer Bellen, wie mit einer Rindenschichte, umgeben sind: Chara hispida (Fig. 2799.), Ch. fragilis (Fig. 2806.), Ch. foctida (Fig. 2807.), Ch. ceratophylla (Fig. 2816.), Ch. crinita (Fig. 2821.);

Synon.: gestreift (striatus), ferner: Tubulus compositus Mart., Caulis vasculosus Wahlend, Physeuma polysiphonium Wallr.

- \* Da die engern Zellen der außern Schichte fich mehr oder weniger in Spiralwindungen um die innern Röhren anlegen, so wird der Stengel auch spiralig oder gedreht gestreift (spiraliter s. contorto-striatus) oder furchig=gedreht (sulcato-contortus Reichb.) genannt.
- 3. glatt (laevis): jeber einfach robrige Stengel, ber nicht intrustirt ift (Nr. 7.);
- 4. feinwarzig (verruculosus): Chara foetida;
- 5. stachelwarzig (muricatus): Chara foetida var. subhispida Al Br.; blasig:stachelig (vesiculari-aculeatus): Chara ceratophylla (Fig. 2816.);
- Papillenabnliche Stacheln (Aculei papillaeformes) nannte Ballroth (ann. bot.) Die bobien bauchigen Stachelwarzen ber lettgenannten Pflanze.
- 6. borstig ober feinstachelig (setosus v. aculeolatus): Chara hispida (Fig. 2799.), Ch. aspera, Ch. crinita (Fig. 2821.);
  - onen.; borftenftachelig (setaceo-aculeatus, hispidus, strigosus).
- Diese Borften oder feinen Stachelden fteben bald gerftrent (Setar a aculouli sparsi), wie bei ben zwei zuerft genannten Arten, bald buschelweise (fasciculati), wie bei Chara crinata. Einne nannte biese Vorften überhaupt Stengelstacheln (Aculei caulini); Ballroth beift (Flor. arypt. Germ.) alle borften und stachelähnlichen Theile Ramenta.
- 7. (nfrustirt (incrustatus), mit einer feinfornigen Ralffruste überzogen: Chara foetida (Fig. 2807.), Ch. hispida;
  - gurtel. ober gonenweise infruftirt (zonatim incrustatus), wenn die Rallfruste in entsfernten Ringen fic angesett bat, wie bei Chara syncarpa (Fig. 2808.).

Onnon. : raub (scaber Mart., scabriusculus Wahlenb.).

Plemer f. 2. Der nicht infruftirte Stengel wird oft mit bem glatten Stengel (Nr. 3.) verweihfelt, wiewobl auch ein unebener Stengel (Nr. 4-6.) ohne Infrustation feyn tonnte.

- M. blegfam (flexilis), ber unberindete Stengel gewöhnlich, besonders wenn er nicht intru-
- U. gerbrechlich (Aragilin), ber berindete Stengel meiftens, vorzüglich aber wenn er intru-
- 10. Aftig (ramanun): bei allen Characeen; er ift babei

- a. wenigaftig (pauciramosus): Chara tenuissima (Fig. 2812.);
- b. vielaftig (multiramosus): Chara gracilis, Ch. flexilis.

Bemerk. 3. Darunter versteht man jedoch nur die erften Bergweigungen des Stengels in folde Mefte (Rami), die noch keine vielzähligen Birtel bilden.

Busan 2. Die fürzern Acfte aber, welche durch die weitern Berzweigungen entstehen und die immer regelmäßige Wirtel bilben, werden Aestchen ober Wirtelastchen (Ramuli s. Verticillorum ramuli) genannt, und sie bilden die Quirle oder Astquirle (Verticilli s. Vertic. ramulorum).

Spnon. für die Birtelaftchen: Frondes Lin., Setze Heder, Physeumata lateralia Walle.; Blat. ter (Folia) Al. Braun.

Die Birtelaftden fommen vor :

- a. zu sechsen (seni): Chara translucens, Ch. slexilis (Fig 2802, aaa.); zu achten (octoni): Chara foetida; meist zu zehnen (subdeni): Chara coronata (Fig. 2817, ad.). Ch. bispida (Fig. 2799, aaa.); zu zwolfen bis vierzehnen (duodeni ad quatuordeni): Chara polyphylla Al. Br.;
- b. abstehend (patentes): Chara flexilis (Fig. 2802.); aufsteigend (adscendentes): Ch. hispida (Fig. 2799.); aufwärtes oder einwärtes getrummt (incurvati): Chara soetida zum Theil; zurudgefrummt (recurvati): Ch. soetida zum Theil;
- c. einfach (simplices): Chara coronata (Fig. 2817.), Ch. hispida (Fig. 2799.);
- d. getheilt (divisi): zweigabelig ober zweizinkig (bisarci), breigabelig ober breis zinkig (trisurci), beibes bei Chara syncarpa und Ch. slexilis (Fig. 2802, a. Fig. 2809.); bopveltszweigabelig (duplicato-bisurci): Chara mucronata (Fig. 2811, ab.); dops peltsbreigabelig (duplicato-trisurci): Chara gracilis (Fig. 2810, ab.);
  - \* Die letten Berzweigungen ober Zinken (Furcae Walle.) find meist ungegliedert (ivarticulatae) (Fig. 2802, 2803, 2809, 2811), seltner gegliedert (articulatae), wie bei Chara gracilis (Fig. 2810, ay,b.): serner spin (acutae) bei Chara slexilis (Fig. 2803.), stachelspinis (mucronatae) bei Ch. syncarpa, abgesetz stachelspinis (intermisso-mucronatae) bei Ch. gracilis (Fig. 2810, b.) und Chara mucronata (Fig. 2811, b.).

Ennon. für die Zinken: Abschultte (Segmenta Al. Br.), Ramuli Mart., Ramelluli Reichenb.

e. gegliedert (articulati): alle einfachen Wirtelastchen, wobei noch die Zahl der Glieder angegeben wird, z. B. viergliederig (quadriarticulati) bei Chara barbata (Fig. 2819.), fünf: bis sechstgliederig (quinque-sexarticulati) bei Ch. hispida (Fig. 2813.), Ch. fragilis (Fig. 2814.);

Bemert. 4. Ein Glied wird jedesmal durch eine größere Röhrenzelle des Birtelaftdens gebils bet; bei Ch. fragilis und Ch. criaita find aber bie engern Zellen ber Rindenschichte noch einmal in der balben Dobe einer innern oder hauptzelle abgesest, und bilden badurch falsche oder Zwischenges lente (Genicula spuria s. interjecta) (Fig. 2814, bbb. Fig. 2821, bb.).

Bemerk. 5. Gemobnlich ift bas oberfte oder Endglied (Articulus summus v. terminalis) anders gestaltet als die übrigen Glieder, z. B. stumpflich (obtusiusculus) bei Chara soetida zum Theil, stadelspitzig (mucronatus) bei Ch. fragilis (Fig. 2814.), Ch. aspera, Ch. crinita (Fig. 2821.), zweis bis dreispitzig (histrimucronatus) bei Ch. coronata (Fig. 2817.), bauchig oder aufgeblasen (ventricosus v. inslatus) bei Ch. ceratophylla zum Theil (Fig. 2816.).

Bemert. 6. Bei dem unberindeten Stengel find die Wirtelaftchen auch immer unbekindet; bei dem berindeten Stengel find fie meift berindet, doch häufig ift dabei bas Endglied unberindet (Fig. 2821.); zuweilen find mehrere der obern Glieder unberindet und nur die untern Glieder berindet, mie bei Chara sociida var. amphiclados (Fig 2815.); seltner findet man die Aestichen eines berindeten Stengels durchaus unberindet, wie bei Chara scoparia, Ch. squamosa und gymnophylla.

Spnon, für den berindeten, mit unberindeten Birtelaftchen versebenen Stengel: Physeuma beterosiphonium Walle.

Die Wirtelaftden beißen ferner:

E beblättert (foliosi), wenn sie an den Gelenken mit borstenformigen Zellen, ben lette Berzweigungen ber Pflanzen besetzt sind: bei den meisten Arten mit gegliederten Acstch (Fig. 2813 — 2821.);

Synon.: Frondes (interne) dentati Lin. Ramuli ramentacei IValle,

g. unbeblattert (aphylli): bie ungegliederten und gabeltheiligen Ueftchen (Fig. 2802, a. Fig. 2810, aβ. Fig. 2811, ab.).

Bemerk. 7. Die Wirtelastden sind entweder an allen Gelenken beblättert, bei Ch. bardala (Fig. 2818, 2819.), Ch. ceratophylla (Fig. 2816.), Ch. birtz (Fig. 2813.) Ch. crinita (Fig. 2821.), eder nur an den untern Gelenken, bei Ch. foetida var. amphiclados (Fig. 2815.), Ch. squamosa und Ch. gymnophylla.

Bufat 3. Die Uftquirle (Verticilli ramulorum) werben noch genannt:

- a. zusammengezogen (contracti), mit einwarts gegen den Stengel gebogenen, knopfartig zusammengeneigten Uestden: Chara foetida var. moniliformis Al. Br.;
- b. gefnauelt (glomerati), aus gedrängt ftebenden, mit ihren Blattchen oder Zinken in eine ander greifenden Meftchen bestehend: Chara tenuissima: (Fig. 2812.);
  - neftartig gefnäuelt (nidifico glomerati) nennt man fie bei Chara glomerata; topfig. gefnäuelt (capitato glomerati) bei Ch. mueronata var. heteromorpha (Fig. 2811, a.);

10

Na

(1)

ing of

TES

FEE

- c. am Grunde befrangt (basi coronati), wenn sie an ihrem Grunde mit einem dichten Wittel von Blattchen umstellt sind: Chara coronata (Fig. 2817.);
  - gebartet (barbati) beißen bie Aftquirle, wenn ber Krang (Corona) aus Blattchen besteht, Die im Verhaltniß zu ben Mirtelaftchen fleiner ober auch ben Stachelborftchen bes Stengels abnlicher find, wie bei Chara barbata (Fig. 2818.), Ch. hispida (Fig. 2799.), Ch. criquta (Fig. 2821.).
  - \*\* Diefer Rrang tann ein einfacher (Corona simplex), bei Ch. coronata (Fig. 2817, cc.) und Ch. crinita (Fig. 2821, c.) oder ein doppelter (duplex) oder mehrfacher (multiplex) feen, bei Ch. hispida (Fig. 2799, bb.), Ch. ceratophylla (Fig. 2816, a.), Ch. barbata (Fig. 2818, ab.)

Bemert. 10. Die Blatter ber oberen Gelente find in ber Regel überhaupt furger als die ber untern Gelente und fehlen auch mohl an ben oberften Gelenten gang, wie bei Ch. fragilis (Fig. 2814.), Ch. foetida var. amphiclados (Fig. 2815.), Ch. coronata (Fig. 2817, a.).

Synon, für die um die Früchte berum ftebenden Blatter: Ded blatter; Seitenblattchen ber fruchtbaren Gelente Al. Br. (Bractese De C., Ramenta bracteiformia Wallr., Foliola periantlii Schreb.); Relch, Blutbenbulle (Calyx Schmidel, Periantlium Schreb.), wo fie gusammen für eine Blutbenbede genommen murden.

- D. Als Knoopen (Gemmae) kann man nur bie jungsten, noch knodpenformig geschlossenen Aftwirtel bezeichnen, welche dann gipfelständig oder seitenständig (aus den Winkeln ber Duirlastichen oder zwischen benselben hervorkommend) erscheinen (Fig 2833.).
- E. Die Bluthen (Flores) ber Characeen sind ohne besondere Bededung nacht (nudi), eingeschlechtig (unisexuales) und steed ungestielt oder sigend (sessiles). Sie siehen in den Gabeltheilungen (Fig. 2802, bbb. Fig. 2803, ab.) oder an den Gelenken der Wirtelästichen (Blätter U. Braun) auf deren vordern oder innern Seite (Fig. 2813—2821.). Sie sind bald einhäusig oder mondeisch (monoïci s. monoeci), wie bei Chara slexilis (Fig. 2803, ab.), Ch. coronata (Fig. 2817.), Ch. hispida (Fig. 2813.), Ch. fragilis (Fig. 2814.), bald zweihäusig oder dideisch (dioïci s. dioeci), wie bei Chara syncarpa, Ch. ceratophylla (Fig. 2816.), Ch. crinita (Fig. 2821.).

Wir unterscheiden bemnach:

I. Die mannliche Bluthe (Flos masculus), welche aus einem fugeligen Untheribien, fchlauche (S. 219, Nr. 1, b.) besteht (Fig. 2803, a. Fig. 2816.).

Synon.: Anthere, Rügelchen; Pollenfügelchen Al. Braun (Anthera Lin. et Auct. plur Discus orbicularis — Disque orbiculaire De Cand. Globulus Wallr. ann. bot. Agdh. Bursa Mart. Condylium Wallr. flor. erypt. Germ. Flos bermaphroditus Reichenb. Spermatocystium Al. Braun fl. bad.

Bufat 4. Un bem ungeftielten Untheridienschlauche ift zu erfennen:

a. Die Schlauchhaut (Membrana utriculi) ober die außere burchscheinende Sulle (Fig. 2824.).

Spnon.: Arillus Wallr. ann. bot. Indusium Agdh.

Die Schlauchhaut ist gebildet aus dreiedigen Abschnitten (Segmenta triangula), welche ihrerseits aus strahligeverbundenen, keilsormigen Zellen zusammengesett find und sich zulest von einander trennen; daher ist der Untheridienschlauch in seche oder acht Abschnitte aufplagend (Fig. 2825.).

Stigmata peltata Reichenb.

- b. Ber Inhalt (Contentum). Dieser stellt einen ichlupfrigen Rnauel bar (Fig. 2826.), in welchem man unterscheibet:
  - α. die querstreifigen Faben (Fila transverse striata). Gie sind sehr gart und vollig farblos, und bilben die Hauptmasse bes Knauels (Fig. 2827, a.);

Synen.: Fila spiralia Wallr. Staminodia Reichenb.

8. Die Rohrden (Tubuli) (Fig. 2827, b.). Sie find zu fechsen oder achten vorhanden und gehen von dem Mittelpunkte des Knauels strahlig aus, indem ihr außeres Ende jededmal der Mitte eines dreiedigen Abschnittes der Schlauchhaut aufgewachten ift (vergl. Fig. 2825.).

Spnon.: Elerftode (Ovaria Reichenb.).

\* Die Röhrchen sind, wie die Innenseite ber breiedigen Abschnitte der Schlauchhaut, mit einem rothen fornigen Stoffe überzogen, welcher von v. Martius fur Sporen, von Relochenbach für Eichen (Ovula) gehalten wurde. (Die merkwürdige, aber vffenbar unnatürliche Erklärung, welche Reichenbach von den Antheridien und ihren Theilen gegeben hat, vergl. in bessen Flora germanica excursoria, p. 147.).

Die Untheribien beißen in Bezug auf ben Fruchtanfang :

- 1. oberweibig oder epigynisch (epigyna Al. Br.), oberhalb des Fruchtanfangs an den Theilungsstellen der Wirtelastehen sipend: Ch. slexilis (Fig. 2803, a.), Ch. gracilis (Fig. 2810, β.), Ch. tenuissima, Ch. mucronata (Fig. 2811, b.);
- 2. seitenweibig oder pleurognnisch (pleurogyna), zur Seite des Fruchtanfangs innerhalb ber Deckblatter oder Seitenblattchen der fruchtbaren Gelenke (Bem. 8.) ber Wirtelastchen sigend: Chara barbata (Fig. 2819.);
- 3. unterweibig ober hypogynisch (hypogyna), unterhalb bes Fruchtanfangs und außerhalb ber Deckblatter ober Seitenblattchen ber fruchttragenden Gelenke ber Wirtels aftehen sigend: Chara hispida (Fig. 2813.), Ch. foetida, Ch. fragilis (Fig. 2814.), Ch. coronata (Fig. 2817.).

Spnon,: extrafoliacea Wallr.

- \* Rach biefer verschiedenen Stellung ber Antheridien werden die Arten dieser Familie selbst epi., pleuro- und hnpognnisch (Charae epi., pleuro- et hypogynae) genannt.
- 11. Die weibliche Bluthe (Flos semineus), welche aus bem nadten Fruchtanfange (S. 219. Nr. 2.) bestebt.

Synon; Germen Lin. Pistillum Heder.

Busat 5. Un dem Fruchtanfange, welcher eine walzige oder eiformige Gestalt be-

a. Die Fruchtinopfvede (Epigonium), welche burchicheinend, fpiralig gestreift er

a en fünftheiliges, narbenahnliches Rronden

Strgma Lin.).

(Endogonium), von abnlicher Bestalt, wie ber Frucht:

De Bege aussubrlicher zu betrachten.

Ne Characcen ist stets ungestielt, spiraligegestreift und einsporig.

de fomust ver:

2010, aß. Fig. 2811, b.);

den (Fig. 2813 - 2815. Fig 2817 - 2821.);

Bemert. 12. Da bie um die Früchte gestellten Blatter auch als Dechblatter betrachtet werben (Bem. 10, Synon.), so konnten in diesem Sinne die Früchte ber lettermähnten Arten auch bechblattrige (Fructus bracteati) und die vorhergebenden dechblattlose Früchte (Fructus ebracteati) genannt werben.

Die Früchte find ferner:

- 3. einzeln (solitarii): (Fig. 2813-2815. Fig. 2819. Fig. 2821.);
- 4. gepaart ober ju zweien (geminati s. bini): (Fig. 2817.);
- 5. gebauft (aggregati): Chara nidifica, Ch. syncarpa (Fig. 2823.)

Endlich erscheint bie Frucht :

- 6. fastfugelig (subglobosus): Chara slexilis (Fig. 2804, a.), Ch. syncarpa;
- 7. ellipsoideus): Chara translucens, Ch. fragilis (Fig. 2814.), Ch. hispida (Fig. 2813. Fig. 2829.);
  - geftredteellipfoibifch (clongato ellipsoidens): Ch. crinita (Fig. 2821.):
- 8. eiformig (oviformis): Chara coronata (Fig. 2817.).

Ale Theile ber Frucht find zu unterscheiden: I. der Sporenbehalter (Sporangium); II. die Spore (Spora).

1. Der Sporenbehalter (Sporangium) besteht aus funf spiralig die Spore umzichenden Robriden, welche auf dem Scheitel bas (E, II, a.) ermahnte Kronchen (Fig. 2804, a Fig. 2829. Fig. 2830, a.) bilben,

Egnon.: Corolla Vaill. Calyptra Gärtn, Integumentum s, Involuerum Wallr. Indumentum Wahlenb. -; für bie Spitalrobren: Sepala Reichenb.

- Busat 6. Die Rohrchen beschreiben auf ihrem spiraligen Zuge bald mehr, bald wes niger Windungen; daher erscheint die Frucht von der Seite gesehen:
  - a. deutlich gestreift (distincte s. evidenter striatus) und zwar: sechsstreifig (sexstriatus) bei Chara syncarpa; siebenstreifig (septemstriatus) bei Ch. translucens, Ch. slexilis (Fig. 2804, a.) u. s. w. bis 14streifig bei Ch. fragilis (Fig. 2814.) und 15streifig bei Ch. ceratophylla;
  - b. undeutlich gestreift (obsolete striatus), mit undurchsichtigem Sporenbehalter, beffen Streifung fast unkenntlich ist: Chara glomerata, Ch prolifera.
- Busatz 7. Das Krönchen (Coronula) des Sporenbehalters ist, da es nur die freien Enden der funf Spiralrohrchen darstellt, immer funftheilig, funfwarzig (quinquepapillaris Al. Br.).

### Es fommt vor:

- a. furz (brevis) und dabei gestußt (truncata) bei Chara flexilis (Fig 2804, a.), Ch. foetida (Fig. 2815.), ober spiß (acuta) bei Ch. barbata (Fig. 2820.);
- b. verlangert (elongata): Ch. fragilis (Fig. 2814.);
- c. aufammenneigend oder geschlossen (connivens s. clausa): Ch. fragilis (Fig. 2814.);
- d. ausgebreitet ober offen (patula): Ch. hispida (Fig. 2829. Fig. 2830, a.), Ch. ceratophylla.
- II. Die Spore (Spora) ist von abnlicher Gestalt wie die Frucht und zeigt nach dem Ablosen bes durchsichtigen Sporenbehalters:
  - a. eine doppelte Sporenhaut (Sporodermis duplex): eine innere zarte, farblose (Fig. 2822, c.) und eine außere berbe, bide, braune oder schwarzliche (Fig. 2822, b. Fig. 2804, b. Fig. 2831.), welche jedoch nur aus den hintern, der Spore fest aufges wachsenen Halften der Spiralrohrchen des Sporenbehalters herzurühren scheint (vergl. mein Lehrbuch der Botan. II. S. 420.). Darum ist die Spore auf ihrer Obersstäche mit erhabenen Spiralstreifen umzogen, welche genau jenen Rohrchen entsprechen und über den Grund der Spore hinaus meist in fünf Dornspischen sich fortsetzen.

Synon, für die Spore: Rapfel (Capsula Vaill. Hedw.); für die auffere Sporenhaut: Testa Wahlenb.

b. Der Sporenkern (Nucleus sporae) besteht ganz aus (größern und kleinern) Stark, mehlkörnern, welche, wie es scheint, von einem schleimigen Wesen umgeben sind (Fig. 2822, d.).

Synon.: Pulpa granulisera (seminisera) De C.; für die Stärkmehlkörner: Samen, Sporen, Reime (Semina Hedw. Sporae Mart. ex parte. Embrya Wallr.).

Bufan 8. Ein Borteim ift bei ten Characeen nicht vorhanden; beim Reimen ent widelt fich unmittelbar aus ter Spore eine junge Pflanze (Fig. 2832.), welche fich zu einem ter Mutterpflanze abnlichen Gewächse ausbiltet.

g. 233.

## IX. Blechten (Lichenes).

Un ten Flechten, welchen eine wirkliche Burgel, fo wie ein beutlicher, beblatterter Stamm fehlt, unterscheitet man: A. bas Lager (Thallus); B. bie Flechtenfrucht (Apothecium).

A. Das Lager (Thallus Link. Achar.) bilbet die hauptmaffe ber Flechten oder ben Theil, welder bie übrigen Organe tragt (vergl. S. 206.).

Schreb. Corpus lichenum Scop. Truncus Hedw. Receptaculum universale Achar. Blastema Wallr.

Das Lager läßt fich betrachten

I nach feiner außern Bilbung, und gwar

a. nach feiner Richtung. Siernach ift baffelbe :

- 1. rertikal (verticalis), mehr ober weniger in die Sobe gerichtet, ober auch bangend : Nr. 3 und 5;
  - . Da biefe Form des Lagers ein vom Grunde nach bem Gipfel gebendes Bachsthum geigt, fo wird es auch von Fries centripetal (Thall, centripetus) genannt.
- 2. horizontal (horizontalis), mehr ober weniger in einer wagrechten Ebene ausgebreitet, oder überhaupt bem Boden angedruckt: Nr. 6, 7 und 8;
  - \* Sier schreitet das Bachsthum von dem Mittelpunfte gegen den Umfang vor fich; daber nennt Fries ein solches Lager centrifugal (Thall, centrifugus).
    - b. Dach feiner Beftalt im Allgemeinen :
- 3. strauchartig (fruticulosus), ein aftiges, in die Hohe gerichtetes vertifales Lager, welches stielrund oder nur wenig zusammengebrückt ist: Usnea barbata a. slorida (Fig. 2834.) et b. hirta, Evernia ochroleuca a. rigida, E. vulpina, Roccella tinctoria (die kleinern Pflanzen) (Fig. 2835.), Sphaerophoron (Fig. 2836, a. Fig. 2837.);

Synon.: Thamnodisches Lager (Blastema thamnodes s. Thamnium Walle.); für tie Formen, bei welchen sich mehr oder weniger deutlich ein hauptstamm zwischen den Leften verfolgen läßt: baumartigethamnodisches Lager (Bl. dendrio-thamnodes Walle.).

Es andert unter andern ab:

a. cinfady, ziemtich einfach (simplex, subsimplex, simpliciusculus), wenn tas

Lager ober auch bessen sparliche Hauptafte keine, ober nur wenige ober febr kurze 3weige tragen : Roccella tinctoria zum Theil (Fig. 2835, d.);

Synon,: Blastema monothamnodes Wallr.

- b. rasenartig (caespititius), wenn es bichtgebrangte Haufen bilbet: Sphaerophoron fragile (Fig. 2837.);
- c. unregelmäßig oder zerstreut aftig (irregulariter s. vage ramosus): Sphaerophoron coralloides (Fig. 2836, a.), Usnea barbata, Cetraria aculeata (Fig. 2874.);
- d. wiederholtsgabelastig (dichotome ramosus): Sphaerophoron fragile (Fig. 2837.), Evernia madreporiformis;
- e. sehr aftig ober vielastig (ramosissimus): Usnea barbata var. a. florida (Fig. 2834.) und var. b. hirta, Sphaerophoron (Fig. 2836, a. Fig. 2837.);

Synon.: polyschides Wallr.

- f. wenigaftig (parce ramosus): Roccella tinctoria meift (Fig. 2835, bc.); Synon.: [parlich geraftelt (oligoschides Wallr.).
- g. verflochten ober verwidelt (implexus s. intricatus): Usnea barbata var. c. plicata, Evernia intricata;
- h. Iniebeugig (genuflexus), wenn es mehrmals und meift nach berfelben Seite fnie formig gebogen ist: Roccella tinctoria (bie wenigaftigen Formen) (Fig. 2835, b c.);
  - Bemer!. 1. Die meiften biefer Abanderungen tonnen aber auch bei ben zwei folgenden Las gerformen vortommen.
- 4. fastblattartig (subsoliaceus), ein astiges, aufgerichtetes Lager, welches start zusammengebrudt ist: Evernia prunastri, E. sursuracea (Fig. 2872, a.), Ramalina calicaris (Fig. 2839.), R. pollinaria, Parmelia chrysophthalma (Fig. 2838.);

Synon. : falsches strauchartiges Lager (Thallus fruticulosus spurius G. F. W. Meyer), fladonisches Lager (Blastema cladodes Wallr.).

- Bemert. 2. Die Berzweigungen dieser Lagersorm werden von den meisten Schriftstellern Zipfel (Laciniae) genannt; Wallroth nennt sie Aeste (Cladi) und bezeichnet das einsache oder ziemlich einsache sastblattartige Lager als monotladonisches (Blascema monocladodes), wie es z. B. bei manchen Formen der Ramalina calicaris Fr. vortommt.
- \* Bl. platycladodes Wallr., mit breiten Aesten z. B. Ramalina calicaris var. a. fraxinea Fr.; Bl. leptocladodes Wallr., mit schmalen Aesten: R. calicaris var. c. canalicaleta Fr.; Bl. physocladodes Wallr., mit mehr oder weniger aufgeblasenen Aesten: Everais divaricata.
- \*\* Als thall. subsoliaceus werden manchmal auch blattartige Lagerformen' (Nr. 7.) bezeichnet, die sich dem trustigen Lager (Nr. 8.) nabern oder im Alter in dasselbe übergeben, wie bei Parmelia plumbea und P. rubiginosa.
- 5. fabenformig (filamentosus), ein strauche ober fastblattgetiges Lager, welches bis zur

Fabenform verbunnt ist: Usnea barbata var. dasypoga, Evernia jubata var. implexa, E ochroleuca var. c. sarmentosa (Fig. 2840.) und var. d. crinalis;

- \* Es ist baufig, wie in den genannten Beispielen, bangend (pendulus), auch ausläuferartige bangend (sarmentoso-pendulus) 3. B. bei Evernia ochroleuca var. sarmentosa.
- \*\* Ueberhaupt werden die mehr verlangerten, dunnen und schlaffen Lager als fadenformige beschrieben.

Synon, für die mehr oder weniger zusammengedrückten, von dem fastblattartigen Lager (Nr. 4.) abzuleitenden Formen: falsches fadenförmiges Lager (Thallus filamentosus spurius G. F. W. Meyer), falsches thamnodisches Lager (Blastema pseudo-thamnodes s. Pseudothamnium Wallr.); für die verlängerten stielrunden Formen: gerten s oder ruthenförmig thamnodisches Lager (Bl. rhabdo-thamnodes Wallr.).

6. laubartig (frondosus), ein freies, horizontales, aus einem Stud bestehendes, wenig zertheiltes Lager, von meist bedeutender Breite: Peltigera (Fig. 2845.), Umbilicaria (Fig. 2842. 2843.);

Synon.: einblättriges blattartiges Lager (Thallus foliaceus monophyllus Achar.); eins blättriges thallodis Lager (Blastema thallodes monophyllinum Wallr.).

Diese Form zeigt ebenfalls mehrere Modificationen und ist g. B.

- a. vertieft (concavus): Umbilicaria polyrrhizos, U. polyphylla (Fig. 2842, a.), Peltigera canina und horizontalis in der Jugend
  - \* forbartig (calathinus Wallr.), wenn er starter vertieft ift: Umbil. vellea.
- b. ziemlich flach (planiusculus); die beiden oben genannten Peltigera-Arten im erwachsenen Zustande, Umbilicaria pustulata (Fig. 2843. 2844.);
- c. fachelformig (flabelliformis): Peltigera venosa (Fig. 2845, ab.);
  - \* monothallodisch (Blastema monothallodes) nennt Ballroth das laubartige Cager, wenn es völlig ungertheilt ift, wie bei manchen Peltigera-Arten in der Jugend.
- 7. blattartig (foliaceus), ein freies, horizontales, aus einem oder mehreren starter zers theilten, blattartigen Studen bestehendes Lager: Sticta (Fig. 2846 2848.), viele Parmelia (Fig. 2849. 2850.) und Cladonia Arten;

Synon.: Thallodifches Lager (Blastema thallodes Wallr.) jum größten Theil.

Es erscheint unter andern:

a. schuppenformig (squamulosus) ober besser schuppig: blattartig (squamulosofoliaceus), aus kleinern getrennten, vom Boben freien Blattchen gebildet: Cladonia
pyxidata (Fig. 2892. 2893.), Cl. degenerans (Fig. 2902.), Cl. cornucopioides
(Fig. 2896.), Cl. digitata (Fig. 2897.) u. a. m.

Snnon.: Blastema thallodes microphyllinum Wallr.: und wenn dabei die getrennten Blatts den gang find: Blast, thall, holophyllinum.

- b. gelappt (lobatus): Sticta scrobiculata (Fig. 2846.), Parmelia perlata, P. saxatilis;
  - \* etwas lappig (sublobatus): Parmelia parietina;
  - \*\* buchtig gelappt (sinuato lobatus): Cetraria glauca;
- c. geschlißt (laciniatus): Sticta pulmonacea (Fig. 2848, a.), Parmelia conspersa;
  - \* foligig-gelappt (laciniato-lobatus): Sticta sylvatica, St aurata;
  - \*\* buchtig gefchlist (sinuato laciniatus): Cetraria cucullata;
  - \*\*\* gerriffen gefchlit (lacero laciniatus): Cetraria nivalis (Fig. 2847.);
- d. buchtig: fieber [paltig (sinuato-pinnatifidus): Cladonia endiviaefolia (Fig. 2895.);
- e. zerschnitten (dissectus): Cladonia squamosa (Fig. 2898.), Cl. cornuta (Fig. 2885.);
  - \* Da bei den Cladonia-Arten die Zertheilung sich auf die getrennten Blattchen des schuppigs blattartigen Lagers bezieht, so nennt man dasselbe in diesem Falle auch wohl schuppig-zerschnitten (Thall, squamuloso-dissectus).

Synon. für das aus zertheilten Blattchen bestehende schuppig blattartige Lager: Blastema schizophyllinum Wallr.

- Bemerk. 3. Die von b. bis e. genannten Zertheilungsweisen konnen alle auch bei bem fasts blattartigen Lager (Nr. 4.) vorkommen.
- f. vielspaltig (multifidus) vieltheilig (multipartitus), je nach ber geringern ober groß fern Tiefe ber Ginschnitte: Parmelia physodes (Fig. 2849, a.);
  - \* fternförmig e vieltheilig (stellato-multifidus) oder fternförmig (stellatus), wenn bas vieltheilige Lager freisrund und flach ausgebreitet oder bem Boben angedrudt ift; daber auch fternsförmig angedrudt (stellato-adpressus): Parmelia stellaris, P. caesia (Fig. 2850.), P. obscura;
  - \*\* Dieses freisrunde Lager (Thall. orbiculatus) wird von Mauchen als Th. circinatus ober Th. laciniis circinatis bezeichnet, was jedoch nicht zu billigen ist, da der Ausbruck circinatus für einen schneckenformig eingerollten Theil (z. B. die jungen Blatter der Farne) gebraucht wird.

Auch die Gestalt, Zertheilung und übrigen Berhaltnisse der Lappen (Lobi) und Zipfel (Laciniae) werden naber bezeichnet. Sie sind 3. B.

- a. zugerundet (rotundatae): Parmelia olivacea, P. perlata;
- β. eingedrudt (retusae): Parmelia saxatilis;
- 7. flach (planae): Parmelia olivacea, P. conspersa;
- 8. gewolbt (convexae): Parmelia stygia;
- e. schwacherinnig (subcanaliculatae): Parm. fahlunensis;
- ζ. aufgeblafen ober aufgeblaht (inflatae): Parmelia physodes (Fig. 2849, b.);
  - \* hier find die Zipfel bald an der Spite geschlossen (apicibus clausis) (Fig. 2849, b.), bald an der Spite durchstoffen (apicibus pertusis) (Fig. 2849, c.).
- η. buchtig (sinuatae): Parm conspersa;
  - \* buchtig gelappt (sinuato-lobatae): Parm. saxatilis;
  - \*\* buchtig gefchlitt (sinuato-laciniatae): Parm. caperata, P. tiliacea;

- 3. handformig vielspaltig (palmato-multifidae): Parm. stygia; fingerig viels spaltig (digitato-multifidae): P. fahlunensis;
- e. ausgebreitet (expansae), angebrudt (adpressae) bie bei f\* genannten;
- x. aufsteigend (adscendentes), eigentlich mit ben Spigen aufsteigend (apicibus adscendentibus): Parmelia perlata, P. fahlunensis, P. physodes (Fig. 2849, a.), Cetraria glauca (Fig. 2873.);

Synon. für das blattartige, tiefer zertheilte Laub, mit aufsteigenden Zipfeln: Blastema phyllocladodes Wallr.; und wenn dabei die Zipfel aufgeblasen sind, wie bei G.: Bl. physocladodes Wallr.

- λ. bicht nebeneinander liegend (contiguae) oder mit ihren Randern sich berühe rend: Parmelia caesia (Fig. 2850.);
- μ. bachig oder geschindelt (imbricatae): Parmelia conspersa, P. stygia;
  - \* Das Lager selbst heißt hiernach ziegelbachig (Thallus imbricatus). Nach ben schwächers ober tiefern Einschnitten und den breitern oder schmälern Zipfeln unterscheidet man dasselbe auch noch als blättrig bachziegelig (foliaceo-imbricatus), wie bei den genannten, bei Parmel. saxatilis und P. physodes zum Theil (Fig. 2849, a.) und als sternförmig dachziegelig (stellato-imbricatus) wie bei Parmel. ambigua.
  - Bemerk. 4. Sowohl die getrennten Blattchen des schuppige blattartigen (Nr. 7, a.), als auch die Zipfel des tiefer zertheilten blattartigen Lagers neunt Ballroth Phylla. Außerdem unterscheidet derselbe noch ein großblattriges (Blastema macrophyllinum), ein breitblattrieges (Bl. platyphyllinum), ein schmalblattriges (Bl. leptophyllinum) und dichblattriges Lager (Bl. pachyphyllinum), je nach dem Durchmesser des ganzen Lagers oder seiner Zipfel.
- 8. Erustig (crustaceus), ein mit seiner ganzen untern Flache dem Boden fest aufgewachsenes oder auch in denselben versenktes Lager, welches mehr oder weniger einem rindenartigen Ueberzuge ahnelt: Lecidea, Pertusaria, Verrucaria (Fig. 2851 2871.);

Synon.: Rrufte (Crusta auctor. plur. — Croûte). Rindiges Lager Meger. Blastema erustaceum Walfr.

Bemert. 5. Die mit einem folden Lager versebenen Flechten werden Rruftenflechten (Lichenes crustacei) genannt.

Das frustige Lager zeigt ebenfalls mancherlei Abanderungen. Es tommt vor:

- a. blattartige frustig (foliaceo-crustaceus), auch frustigeblattartig (crustoso-foliaceus) genannt, die Mitte haltend zwischen dem blattartigen und frustigen Lager: Parmelia fulgens, P. lentigera (Fig. 2851.);
- b. schuppig (squamosus, squamulosus) oder beffer frustig : schuppig (crustaceo-squamulosus), aus getrennten blattahnlichen, aber dem Boden vollig aufgewachsenen Schupsen oder Schuppchen (Squamae, Squamulae) gebildet: Parmelia microphylla, P. brun11-2, P gypsacea (Fig. 2852.), P. hypnorum (Fig. 2923, ab.);

- \* schuppig ziegeldachig (squamoso-imbricatus): Parmelia gypsacea (Fig. 2852.), P. ostreata (Fig. 2853, ab.) Biatora lurida (Fig. 2944, a.), B. globifera (Fig. 2939, a.);
- \*\* fouppigegeballt (squamoso-conglobatus), aus fleinen in politerformige Baufden gufammengebrangten Schuppchen bestehent; Lecidea squalida;
- \*\*\* bei Biatora decipiens find bie Schuppen bes jungern Lagers entfernt, foildformig und nabelartig vertieft (Squamae remotae, peltaeformes, umbilicato-concavae).
- c. gefelbert (areolatus), aus nebeneinanderliegenden, meist staden, edigen Studen Felderden (Areolae) gebildet: Lecidea armeniaca (Fig. 2854.), Lecidea geographica (Fig. 2855.);
  - \* felderig fcuppig (arcolato squamosus): Parmelia saxicola, P. cervina, Lecidea atro-
  - \*\* Die Felderchen oder Beetchen find zuweilen etwas weiter auseinanderliegend oder gestrenut (Areolae discretae), wie bei Lecidea armeniaca (Fig. 2854, b.), oder fie find febr bichtsstehend und etwas zusammenfließend (subconfluentes), wie bei Lecidea geographica. (Fig. 2855, ab.);
  - \*\*\* ftuderig oder gerbrodelt (frustulosus) aus unregelmäßigern und weniger flachen, etwas auseinanderliegenden Theilchen bestehend: Parmelia calcarea B. glaucopis.
- d. warzig (verrucosus), aus beutlich unterschiedenen, gerundeten, mehr ober weniger ftart gewolbten Studen zusammengesett: Parmelia verrucosa (Fig. 2856.);
  - hen gebildet; Parmelia Lagascae (Fig. 2857, a.), P. chlorophana in der Mitte (Fig. 2867, a.), P. ventosa, P. varia, Lecidea Wahlenbergii (Fig. 2858, ab.), Calicium tigillare;
  - \*\* warzig shugelig (verrucoso colliculosus), wenn die Bargen größer find, oder wenn mehrere kleinere zu einer größern Barze zusammenfließen; Parmelia scruposa;
- e. papillos (papillosus), aus kleinern, dabei mehr vorstehenden, in die Regel: ober Walzenform übergehenden Warzen zusammengesetzt, welche jedoch zuweilen auch schon an ihrem Grunde zu einer zusammenhangenden Kruste verschmolzen sind: Parmelia aipospila (Fig. 2859.):
  - \* papillos. veräftelt (papillato ramulosa), vielleicht besser veräftelt : papillos (ramulosopapillata), aus ästigen Papillen gebildet, die an ihrem Grunde verschmolzen sind: Parmelia poliophaea (Fig. 28604);
- f. riffig (rimosus), in feine Riffe gleichsam aufgesprungen: Biatora rivulosa (Fig. 2861.), Parmelia subsusca im altern Austande, Verrucaria nigrescens, V. muralis, V. maura;
  - Es unterscheidet fich von bem gefelberten Lager (c) daburch, bag bie Riffe nicht bis auf ben Boden ber Rrufte reichen und beren Busammenhang nicht völlig aufheben, wie biefes bei jenem ber Fall ift.
  - \* felderigeriffig (areolata-rimosus), mit Riffen', welche in einander ausmunden, fo bag bie Oberflache bes Lagere ein gefelbertes Anfeben erhalt: Parmelia cineres, P. sordida;

- g. zerborften (diffractus), ein anfange pnammenblingentes, folter aber in Spalten auf: reifendes Lager, wie es bei mamben Kruitenflechten im Aber vorkommt;
  - \* felderig = zerboriten (wealatt diffractus). wenn es in wehr regelmäßige Felderchen sich trennt: Parmelia varia 3. chombrotypa:
  - \*\* Anch bei bem gefeiderten Sager geben nicht felben bie aufungs bicht nebeneinander liegenden Felberchen im Alter weiter andeinander, wo dasseibe dann ein selberig gerborftenes Ansehen erhält, &. B. bei Parmelia ablorophana:
  - \*\*\* riffig. gerboriten (rimoco-diffractus). wenn ed durch wehr unregelmäßige Sprünge gertheilt wird: Parmelia granatina;
- h. flatig ober fletig (contiguus), aus einem ununterbrochenen Stude bestehend (ber Gegensche von b d., bann von e. jum Theil und von g.);
  - \* Ein riffiges Lager (f.) ift bennech ftatig. Da bie Trennung burch tie Riffe nicht burch bie gange Rrufte binabreicht; eben fo fun ein papillofes Lager zugleich ein Katiges fesn (vergl. e\*).
- l. fornig (granulosus), que runclichen Kornern gebildet: Cladonia rangiferina, Cl. uncialis, Niatora uliginosa (Fig. 2862.), Calicium hyperellum;
  - Wemer ?. U. Man unterscheidet hier, ob die Körnchen deutlich gefondert (Granula discreta), wie bei I.veicken milliaria in der Jugend, oder zusammenfließend (confinentia) fint, wie bei Biatura ulignona.
  - \* fornig. gehaltt ober gehauft (granuloso-conglomeratus, -coacervatus, -coafertus) beift bas Lager, wenn die Rorner in größere ober fleinere Rumpchen zusammengebrängt find: Parmelia tartein, P. vitollina (Fig. 2863.), Lecidea citrinella (Fig. 2962, ab.);
    - \* \* foruto . papillos (granuloso papillosus): Cladonia Papillaria;
    - \*\*\* fornig . (premartig (granuloso furfuraceus): Coniocybe furfuracea;
  - \*\*\*\* fornig mehlig (granuloso-farinosus), wenn die Rörnchen fein find und fich fcon bem Weblitaube nabern : Hiatora quernea;
  - Memert. 7. Wenn das Lager eine aus gefonderten Studden bestehende oder gar eine Ratige Arnste bilbet, so bezieht fich die fornige Beschaffenbeit nur auf deffen Oberstäche, und man sollte dann liebes ben Ausbruft gefornt (granulatus) gebrauchen, den Ausdruck fornig (granulosus) aber nur fie bas aus gespinderten Kornern bestehende Lager anwenden.
- b. finubartig (pulveracous), aus febr kleinen, gesonderten Rornchen bestehend und einen finubabnilchen Unflug barftellend : Lepraria Achar.;
- I scholliss over flamperig (glebosus, glebulosus), aus größern, weniger regelmäßigen Mornern gebildet, welche ebenfalls bald getrennt ober nur theilweise verbunden, bald zu einer statigen Kruste zusammengeflossen sind: Biatora glebulosa (Fig. 2864.), Parmelia equation;
  - fonilla . fornig (glebuloso granulatus): Parmelia frustulosa;
  - • [ ] nilig . gebauft (glebuloso coacervatus): Parmelia atrosulphurea;
  - • [ follig . blafig (glebuloso vesicularis): Lecidea vesicularis (Fig. 2866, ab.);

- \*\*\*\* Die Schöllchen (Glebulae) geben, wenn fie größer und mehr rundlich werden, in Bargen, wenn fie fich aber abflachen, in Schuppen und Felderchen über. Bei Lecidea vesicularis a. opuntioides erscheinen bie Schöllchen gestielt (Glebulae stipitatae) (Fig. 2866, cd.);
- Bemerk. 8. Davon ist das schollenformige Lager (Thallus glebiformis glebaeformis) zu unterscheiden, welches eine freie, fastfugelige oder eiformige Masse bildet: bei Parmelia esculenta (Fig. 2865, abc.).
- m. schorfartig (leprosus), aus verschieden gestalteten, bald ziemlich losen, bald dicht zu sammengestossenen schuppenformigen oder schülferartigen Theilchen bestehend und dadurch mehr oder weniger einem Hautausschlage ahnelnd: Lecidea premnea, Opegrapha varia, Op. saxatilis, Coniocybe pallida, C. macilenta;

Synon.: pityrodes Wallr.

- \* fast schorfartig (subleprosus), in eine stätige Kruste übergebend: Lecidea parasema; n. firnifartig (verniceus), sehr dunn und einem Firnisuberzuge abnelnd:. Biatora rosella;
  - \* bautig firnifartig (membranaceo verniceus), etwas bider, einem firnifglangenden Sautschen vergleichbar: Biatora vernalis.
- o. ergossen (essus), einer über den Boden ausgegossenen, erstarrten Fussieit gleich sebend: Lecidea contigua, L. lapicida, Gyalecta cupularis (Fig. 2935, a.), G. exanthematica (Fig. 2936.);
- \* Blastema platycyclicum nennt Balfroth bieses und überhaupt das frustige Lager, wenn es einen größern Durchmesser erreicht; leptocyclicum, wenn es immer nur einen kleinen Durchmesser behält. p. einformig oder von unbestimmter Gestalt (uniformis, indeterminatus): Parmelia pallescens, P. subfusca, P. tartarea, P. ventosa, Baeomyces roseus, Biatora iconado-

phila, Opegrapha varia, Verrucaria murorum; bann bas ergossens, Blatora iconad

Synon.: formlos (amorphus Auct.), ungeordnet (inconditus Wallr.).

- q. von bestimmter Gestalt (determinatus), ber Gegensat bes vorhergehenden;
- r. figurirt (effiguratus s. figuratus), aus Theilen von bestimmter Gestalt zusammengesetzt oder doch im Umfang in Zipfel und Lappen von bestimmter Form ausgehend: Parmelia decipiens, P. globifera, P. chlorophana (Fig. 2867.), P. circinata;
- s. unscheinlich (obsoletus), nur undeutlich ausgebildet und baber nicht leicht zu erkennen: Verrucaria epidermidis, V. punctiformis.
  - Bemerk. 9. Die meisten der genannten Formen des Lagers sind nicht scharf von einander zu unterscheiden, sondern geben, wie schon aus den angegebenen zahlreichen Mittelformen zu entnehmen ist, häufig in einander über.
- Zusat 1. Das Lager der Flechten erscheint nicht immer rein und vollsommen ausges bildet, sondern oft bleibt dasselbe, durch mancherlei Ursachen an seiner vollständigen Entwickes lung verhindert, in seiner Ausbildung zurud, oder es erleidet auch im spätern Alter eine

solche Beranderung, daß es in einen von dem frühern völlig verschiedenen Zustand übergeht. Es ist daher der normale oder typische Zustand (Status normalis s. typicus) und der abnorme oder atypische Zustand (Status abnormis s. atypicus) zu beachten. Von dem lettern lassen sich hauptsächlich drei Arten unterscheiden:

- 2 Der schorfige ober Leprarien : Zustand (Status leprosus), wo das ganze Lager in eine ftaub : oder schorfartige Masse aufgelost ist.
  - \* In diesen Zustand geben hauptsächlich die frustigen, doch nicht selten auch die blattartigen Lager über. Sie sind dann in der Regel unfruchtbar, und wurden mit Unrecht als einer eigenen Flechtengattung (Lepraria Ach.) angehörig betrachtet.
- b. Der Bariolarien : Zustand (Status variolosus s. variolarioideus), wo aus bem Schorfe (Lepra) gesonderte Staubhaufchen hervorbrechen, welche die Stelle der fehlenden Früchte einnehmen oder selbst verkummerte Früchte darstellen (Fig. 2868.).
  - \* Diefer Buftand tritt am vollständigsten bei dem frustigen, oft auch bei dem blattartigen Lager, namentlich der Parmelia und Pertusaria Arten ein, die dann auch für eine besondere Gattung (Variolaria Ach.) gehalten wurden.
- c. Der Isidien Bustand (Status isidioideus, isidiomorphus s. isidiophorus), wo sich auf dem Lager warzenformige, fastlugelige oder auch korallenformige, dichte, walzige und theilweise astige Auswuchse erzeugen, auf deren Spige haufig ein spater sich losendes, von Manchen für eine eigene Fruchtform gehaltenes Rügelchen (Globulus Ach. meth. Globule) sitt (Fig. 2869 und 2870.).
  - Dieser Zustand erzeugt sich am baufigsten bei ben frustigen Lagerformen im höhern Alter, wo man dann wieder eine eigene Gattung (Isidium Ach.) annahm; er wird aber auch bei blattartigen und sasstillen Lagern angetroffen, z. B. bei Parmelia saxatille, P. conspersa, P. olivacea, und Evernia fursuracea (Fig. 2872.). Bei den letztern hat man die kleinen kleienartigen Auswüchse meist für eine Art von Bekleidung genommen und hiernach das Lager kleisig (fursuraceus) genannt.
  - \*\* Ballroth (Raturg. d. Flecht. I. S. 617.) unterscheibet hier noch die Pillen form (Forma coccodes), wo sich nur bügel, oder budelförmig gugerundete Dervorragungen einfinden (lsidium coccodes, I. phymatodes Ach.) (Fig. 2869, ah.), und die Pfahl, oder Zaden form (Forma staurophora), wo sich dieselben zu stängeligen, einsachen oder ästigen Auswüchsen erheben (lsidium corallisem, I. stalactiticum Ach.) (Fig. 2870, ab.).

Bemerk. 10. Diesem Ridien Bustande nabert sich sehr das papillose Lager (Nr. 8, e.). Da bieses aber vollkommene Früchte trägt, was in jenem Zustande kaum der Fall ift, so ift es doch wohl mehr als eine normale Form zu betrachten. Es könnte indessen allerdings, der ähnlichen Bildung wes gen, auch als isidien förmiges oder zackentragendes Lager (Thallus isidiomorphus s. stauro-phorus) bezeichnet werden. — In manchen Fällen läßt sich der Uebergang aus dem normalen in den Isteien Justand auf einem und demselben Lager deutlich verfolgen, wie dieses von Parmelia pallescens B. Parella (Fig. 2871.) dargestellt ist.

Bemerk. 11. An die Isidien-Formen schließt sich das im Umfange korallinische zerästete Lazer (Thollus ambitu coralloideo-ramulosus) an, eine Bildung, die nur bei blattartigen, schon im normalen Zustande tiefer eingeschnittenen und zertheilten Lagern auftritt, wie bei Parmelia triptophylla, Cetraria glauca (Fig. 2873.) und Parmelia stygia  $\beta$ , lanata.

Synon.: stauromatische forallinische Form (Forma stauromatico-coralloides Wallr.).

Bemerk. 12. Man kann alle in solche abnorme Zustände übergegangene Lagerformen nach Waltroth (a. a. D. S. 609.) als Verunstaltungen oder Migbildungen betrachten und dieselben auch als variologe, stauromatische Migbildungen (Monstra variolosa, M. stauromatica ectr.) bezgeichnen.

Busat 2. Außer diesen abnormen Zuständen oder Mißbildungen kommen auch noch verschiedene Grade der Verstümmelung und des Fehlschlagens bei dem Flechtenlager vor — verstümmelte und fehlgeschlagene Formen (Formae mutilatae et abortivae) — und das Lager heißt hiernach:

- a verringert ober verfruppelt (diminutus), wenn es überhaupt viel kleiner als im normalen Zustande erscheint: Parmelia parietina var. f. polycarpa und var. g. lobulata Fr. zum Theil;
- b. verwischt (obliteratus), wenn es gar nicht zur Entwickelung kommt, und die Früchte allein, oder diese nebst dem Unterlager, oder auch nur dieses allein vorhanden sind: Parmelia cerina var. c. pyracea Fr. (ohne Unterlager), var. cyanolepra Fr. (mit einem abnormen Unterlager), Parmelia subfusca zuweisen.
  - \* Die Flechten, deren Lager verwischt ader fehlgeschlagen ift, wurden von Manchen truftens lofe (Lichenes acrustacei) genannt, obgleich diese Formen nicht von Krustenstechten allein, sondern auch von blattartigen Flechten abstammen.
    - \*\* fast verwischt (subobliteratus): Parmelia saxicola var. d. galactina Fr.

Bemerk. 13. Bon bem verwischten Lager ist wohl zu unterscheiben: das verschwindende (Thallus evanidus s. evanescens), welches ursprünglich vorhanden, in einem gewissen Alter vergebt, wie bei Cladonia rangiserina und uncialis, und dessen Gegensatz das bleibende Lager (Th. persistens), z. B. bei den übrigen Cladonia Arten, bildet.

Bemerk. 14. Wenn das Lager eine folde Veranderung erleidet, daß seine ursprügliche oder normale Bildung nur noch schwer zu erkennen ist, so wird es auch verlarvt oder entstellt (Thallus personatus) genannt. Dieser Ausdruck kann sich aber auch auf die Früchte und auf die ganze Pflanze beziehen.

Bemerk. 15. Als Gegensat aller abnormen, verstümmelten und fehlgeschlagenen Formen oder bes behinderten Lagers (Thallus colytus Wallr.) erscheint das vollkommen ausgebildete Lager unversehrt (incolumis Fr.) oder unbehindert (acolytus Wallr.).

- c. Rach feinem Umfange und Rande beißt das Lager :
- 9. umichrieben oder umgrengt (circumscriptus s. limitatus), wenn es mit einer icharfen Linie, meist von anderer Farbe, umzogen ift, welche nicht dem Lager felbst angehört. Es ift:
  - a. schwarz : umgrenzt (nigro-limitatus): Opegrapha rupestris, O. varia, Verrucaria

- muscorum, Lecidea parasema, L. geographica (Fig. 2855.), Parmelia cinerea, P. aipospila, P. oreina, Biatora rivulosa;
- Den Ausdruck fcwarz-berandet (nigro-marginatus), welcher zuweilen als gleichbedentend genommen wird, follte man nicht fo gebrauchen, da er sich streng genommen auf die Färbung des wirklichen Lagerrandes bezieht, während die schwarze Umgrenzung in den genannten Beispielen außerhalb des Lagerrandes liegt und dem Unterlager (Jus. 20.) angehört.
- b. weißeumgrengt (albo-marginatus): Parmelia poliophaea (Fig. 2860.);

Synon, für die anders gefärbte Umgrengung des Lagers: hypothematischer Umfang (Ambitus bypothematicus Wallr.).

- gurteligenmgrenzt (sonato-limitatus) oder im Umfange begurtelt (ambitu zonatus) wird ein Lager genannt, dessen Rand durch einen oder mehrere concentrische Streifen von bem Mittelfelde unterschieden ist, wie bei mehreren Bariolarien. Formen, namentlich von Pertusaria communis. hier murbe der Ausdruck gurtelige berandet (zonato-marginatus) wohl richtiger fenn.
- efreugt (Thallus decussatus) wird gebraucht, wenn mehrere kleinere, umgrenzte Lager, bicht nebeneinander liegend, eine größere Flache überbeden, und gleichsam ein einziges, durch dunklere Linien in größere Felder abgetheiltes Lager bilden, wie bei Lecidea rivulosa y. decussata Wallr. (Viu. 2501.).
- 10. frablig:gelappt (radioso-lobatus): Parmelia saxicola;
- 11. frahligegefaltet (radioso-plicatus) auch gefaltetestrahlig (plicato-radiosus): Parmelia murvrum, P. circinata, P. chlorophana (Fig. 2867, ab.);
  - \* Es find bier die Zipfel nabe nebeneinanderliegend oder auch mehr oder minder zusammenhämgent, Wenn bagegen die Zipfel deutlich getrennt und nicht ganz nabe aneinanderliegend find, so beißt best toger Cernformig itrablig (stellato-radiosus), wie bei Parmelia elegans. Wenn aber die mehr wese minter zusammenhängenden Zipfel sich übereinander legen und theilweise decken, so entsteht has toger mit Cernformig dachigen Zipfeln (laciniis stellato-imbricatis), wie bei Parmelia metweegie.
- 17, nusquifflen (erosus): Umbilicaria hyperborea;
- 1%, feinkornig (opinulosus), mit ftarfern, ftachelabnlichen Spigchen befegt; Cetraria acu-
- 14 mimerigeschen vornig (ciliato-spinulosus), mit abnlichen, aber zartern Spischen eine und formein inlandica (Fig. 2875, ab.);
- 19. 40 mimbett (viliatus), mit dunnern, etwas langern, steifen haaren ahnlichen Fortsatzen
- - Wille rugfaferig (tentaculatus Walle.).
    - tiete Muntgafern (Filmillar marginales) ober Ragfafern find oft bufchelig verzweigt und

dienen bann, gleich den haftfafern, dem Lager gur Anheftung auf feinem Boden (Fig. 2876, b., die unterften Fafern).

17. am Rande nadt (margine nudus), der Gegensat von Nr. 13-16.;

Synon.: margine innocuus Wallr.

- 18. am Rande gurudgebogen (margine reflexus): Parmelia chrysophthalma;
  - \* mit gufammenneigenden Randern (marginibus conniventibus): Cetraria cucullata, boch bezieht fich diefe, wie die vorhergebende Bezeichnung, nur auf die Zipfel eines tiefzertheilten Lagers.
    - d. Nach feiner Mittelflache kommt bas Lager vor:
- 19. gleichflächig, mit gleichmäßig gebildeter Oberfläche (aequabilis), wenn die ganze Mittelfläche eine gleichformige außere Beschaffenheit zeigt, wobei sie aber weder eben noch zusammenhängend zu senn braucht: Lecidea geographica (Fig. 2855, ab.), Verrucaria maura;
- 20. ungleichflachig, mit ungleichmäßig gebildeter Oberflache (inaequabilis), ber Gegenfaß bes vorigen: Parmelia aurantiaca;

Beide Ausdrucke werden hauptsächlich nur bei frustigen Lagern angewendet, beziehen sich bei bier fen auf die obere Fläche, und zwar bei ebener ober unebener Oberfläche auf bas gleichmäßige oder unsgleichmäßige Unseben derselben.

21. außen gleichartig (extus similaris), wenn bas Lager auf beiden Flachen oder übers haupt auf seiner ganzen Aussenschafte ein gleiches Ansehen hat: Ramalina-Arten, Evernia jubata, E. vulpina, Usnea barbata, Sphaerophoron, Roccella;

Rann fich nur auf folche Lagerformen beziehen, welche allfeitig frei und mit teiner Flache ihrem Boden aufgewachsen find.

22. rinnig (canaliculatus): Cetraria islandica (Fig. 2875.);

Synon.: anophlisch (anophlius Wallr.); doch wird von Ballroth überhaupt ein randaufs warts umgeschlagenes, daher auch das vertiefte Lager (Nr. 6, a.) so genannt.

- \* Rinnig nennt man eigentlich ein auf der obern Seite rinnig vertieftes Lager. Wenn die untere Seite so vertieft ist, so wird dieses durch unterseits rinnig (subtus canaliculatus) bezeichenet, wie bei Evernia fursuracea (Fig. 2872.).
- \*\* Bei tief zertheilten Lagern bezieht fich bas Rinnige auf die Zipfel, was auch meift noch naber angegeben wird.
- \*\*\* Mit fomachrinnigen Zipfeln (laciniis subcanaliculatis): Parmelia fahlunensis. Benn die Zipfel unterseits rinnig find, so erscheint das blattformige Lager oberseits mit gewölbten Zipfeln (laciniis convexis): Parmelia stygia, P. elegans, Evernia fursuracea.

Sonon.: für die gewölbten d. h. unterfeits rinnigen Zipfel sowohl, als auch für das geswölbte, unterfeits ausgehöhlte oder randabwärts umgeschlagene Lager (Thallus fornicatus) überhaupt: katophlis (catophlius Wallr.). Für das Lager mit bogenförmig zusammengeschlagenen Zipfeln überhaupt, ohne die Lage der Wölbung (nach oben oder unten) zu berücksichtigen, gesbraucht Wallroth auch den Ausdruck Blastema campylophyllinum.

- 23. aufgetrieben (turgidus), budelig ober hoderig (gibbus), oberseits start gewolbt, ohne babei unterseits vertieft ober randabwarts umgeschlagen zu senn: Lecidea ileisormis, Parmelia encausta;
  - \* bolperig (torulosae), oder fast blafig : geglieders (vesiculoso subarticulatae) find Die Bipfel bei Parmelia encausta b. intestiniformis (Fig. 2878.).
- 24. gefraust (crispatus): Cetraria islandica var. c. crispa;
- 25. flach (planus), der Gegensatz von Nr. 22 24.: Parmelia obscura, P. pulverulenta und P. stellaris (die normalen Formen), P. saxicola;

Synon. : ifophlifch (isophlius Wallr.).

26. eben, glatt (laevis), ohne Erhabenhelten und Bertiefungen ber Oberflache: Stieta herbacea, St. glomerulifera, Parmelia perlata;

Synon .: abgeebnet ober abgeflacht (isoplacinus Wallr.).

- 27. geglattet (laevigatus), wenn mit der Glatte schon ein schwacher Glanz verbunden ist: Usuea barbata var. c. plicata, Parmelia sahlunensis, P. tiliacea, Verrucaria umbrina, V. glaucina;
  - \* Diefer Ausbrud wird eigentlich nur bei einer ebenen Oberfläche angewendet, wiewohl auch eine unebene Flache ein geglattetes Ansehen haben tann. Man nennt jedoch im letten Falle bas Lager lieber glangend (nitidus) ober fowach, glangend (subnitidus, nitidiusculus).

Synon, : lejoplacinus s. tersus Wallr.; geglattete Dberflache (Facies lejoplacina), geglattetes Lager (Blastema Jejoplacinum Wallr.).

- 28. polirt (politus), wenn die Glatte mit einem startern Glanze verbunden ist: Ramalina scopulorum, Parmelia conspersa;
- 29. schriftich (scabridus) ober besser rauhlich (asperulus), mit fleinen, mehr entfernten, harten Erhabenheiten besetzt: Usnea barbata a. florida (Fig. 2834.);
- 30. chagrinirt (alutaceus), mit dichtgestellten, nur durch Rigen getrennten, mehr oder wo niger edigen, kleinen Erhabenheiten bedeckt: Umbilicaria pustulata auf der obern Flacke um die Anheftungostelle, Umb. pensylvanica auf der untern Flache;

Bemert. 16. 3ft nicht zu verwechseln mit lebergelb (Color alutacens) (§. 36. Nr. 5, g) Synon.: getornelt raub (granulato - exasperatus).

!Ez

113.

拉書

Filos

HELL

- 115 g

- 31. rungelig (rugosus): Parmelia caperata (im Alter);
  - · feingerungelt (rugulosus): Parmelia Acetabulum;
  - \*\* rippig gerungelt (costato-rugosus), wenn die Mungeln mehr der Lange nach verlaufm. Ramalina polymorpha;
  - \*\*\* nehartig gerungelt (reticulato rugosus): Umbilicaria proboscides, U. atropruinosi creticulata;
    - \*\*\*\* gufammengerungelt (corrogatus), mit gabtreichen, farten Rungeln, bag es nie ge

knittert aussieht: Ramalina pollinaria und Umbilicaria polyphylla (zum Theil), Parmelia aleurites im jungern Zustande;

- 32. faltig (plicatus), nach ber Lange ober Quere in stumpfe Binkel ober schmale Bolbuns gen zusammengebogen;
  - \* rungelig : gefaltet (rugoso-plicatus), in schmale, stumpfe Falten gelegt: Lecidea candida, Parmelia chlorophana (Fig. 2867, b.);
  - \*\* blasig: gefaltet (bullato-plicatus), in breite aufgetriebene Falten gelegt: Lecidea vesicularis (Fig. 2866, b c.);
  - \*\*\* freis faltig (gyrosus s. gyroso-plicatus), wenn die Falten um sich selbst gebreht sind: Lecidea mamillaris, L. Wahlenbergii (Fig. 2838, ab.);
  - \*\*\*\* warzigefreibfaltig (verrucoso-gyrosus), wenn die warzenförmigen Erhöhungen eines frustigen Lagers wie Rreibfalten gestaltet sind : Parmelia Blyttii;

Bemert. 17. Das lettere tann eigentlich ben faltigen Lagern nicht mehr beigegablt werben. 3hm schließt fich bas eigengestaltete Lager ber Lecidea ileiformis an, welches in barmabnliche, viele beugige Erbobungen aufgetrieben (in juga elevata intestiniformia flexuosa turgidus) ift.

- \*\*\*\* Busammengefaltet (complicatus), wenn die Lappen des Lagers ohne Ordnung überund durcheinander gebogen find: Endocarpon miniatum b. complicatum, E. fluviatile im altern 3uftande.
- 33. fleingrubig (scrobiculatus), mit rundlichen, feichtern oder ftartern Bertiefungen: Peltigera canina, Sticta scrobiculata (Fig. 2846.);
- 34. großgrubig (lacunosus), mit langlichen, meist startern Bertiefungen, welche bald mehr entfernt, bald naber beieinander liegen: Ramalina calicaris (Fig. 2839), Evernia vulpina, Umbilicaria Mühlenbergii;

Bemer ?. 18. Zwischen biefen beiben Ausbruden wird nicht immer ein genauer Unterfchied ges macht, und es ift auch schwer eine bestimmte Grenze anzugeben.

- \* grubig netartig (lacunoso-reticulatus) oder besser netartig grubig (reticulato-lacunosus): Sticta pulmonacea (Fig. 2848.), Parmelia saxatilis;
- 35. blasig oder bauschig (bullatus), in rundliche oder längliche Erhöhungen aufgetrieben, welchen auf der untern Seite eben solche Bertiefungen entsprechen: Umbilicaria pustulata (Fig. 2843, a. 2844, a.);

Der Ausdruck blattrig (papulosus), welcher gewöhnlich dafür gebraucht wird, ift weniger richs tig. Seben fo follte zur Bezeichnung des Gegenfates lieber blafenlos (ebullatus) flatt blattern, los (epapulosus) — z. B. bei Umbilicaria atropruinosa — angewendet werden.

- \* rungelig blafig (rugoso bullatus), ebenfalls besser als rungelig blattrig (rugoso papulosus): Umbilicaria hyperborea;
- \*\* fleinblasig (phlyctaenodes Wallr.), in fleinere Erhöhungen aufgetrieben : Parmelia stellaris und P. pulverulenta;
- 36. rissig gewürfelt (rimoso-tessulatus), wenn die Oberfläche eines laub : oder blattfor:

migen Lagers durch Riffe ober Sprunge in edige Felder abgetheilt ift: Umbilicaria atropruinosa;

37. durch bohrt (perforatus), mit durchgehenden Lochern versehen, welche im Lager verfchiebener Flechten in einem gewissen Alter entstehen;

Synon. für diese durchbohrten Lagerformen: Formae diatrypicae Wallr. — Doch gablt Balls roth nicht blos die vollftandigen oder doppelseitigen, sondern auch die nur auf einer Seite eintretens ben und nicht völlig durchgreisenden oder Die halbseitigen Durchlocherungen bierber.

\* siebartig durchbrochen (cribroso - pertusus), mit zahlreichen fleinen Lochern verseben: Umbilicaria erosa im altern Zustande (Fig. 2879, ab.).

Im jungern Zustande ift das Lager dieser Flechte siebartigenesig (cribroso-reticulatus), d. b. mit nehartigen Riffen durchzogen (Fig. 2880, am obern umgeschlagenen Rande), welche dann stellens weise durchlöchert werden.

Synon. fur die (auch noch bei andern Flechten vorkommenden) siebartig durchbrochenen Formen: Formae cribrosae s. polytretae Wallr.

- 38. bestäubt (pulverulentus), mit einem bidern und grobern Staube belegt: Parmelia aleurites;
  - \* mehlftaubig (farinosus), wenn ber Staub feiner aber noch ziemlich bid aufgetragen ift.
- 39. zartbestäubt oder bereift (pruinosus): Parmelia Lagascae, P. lanuginosa im voll- tommen ausgebildeten Bustande;

Bemerk. 19. Da der staubartige Anflug von einer Trennung oder einer nur lockern Bereinigung der Zellen der äußern Lagerschichte herrührt, so nimmt Ballroth diesen Zustand für einen unbearbeiteten und nennt daher das Lager selbst ein unbearbeitetes (Blastema incusum). Im Gegensaße zu diesem Zustande bezeichnet er das mit einem dicht verschmolzenen Gefüge der Oberstäche versebene Lager als compactilisches (Blastema compactile), und wenn die Zellen der äussern Lagerschichte weniger dicht verschmolzen und nur leicht zusammengeschlagen erscheinen, so unterscheidet er noch das Lager als coactilisches (Blastema coactile).

- 40. flaumig (pubescens): Evernia flavicans jum Theil;
- \* reffartig flaumig (pruinoso-pubescens): Parmelia ciliaris im jungern Alter (Fig. 2876, b.); 41. filzig (tomentosus): Peltigera canina;

Synon.: oberseits wergig (supra stuppeus Wallr.).

Bemerk. 20. Die Bekleidung des Flechtenlagers ist nicht mit der Saarbekleidung der mit einer tentlichen Oberhaut versebenen Pflanzen zu vergleichen, sondern vielmehr ebenfalls als eine Treunung ver Zellen oder eine Aufloderung der außern Schichte des Lagers zu betrachten. Waltroth (Raturg. 8. Nichten II. G. 386 — 390.) nimmt in dieser Beziehung folgende Ausdrücke für die Beschaffenheit ber Oberfläche an:

- \* angefaubert oder ungeschmudt (incomtus), wenn eine leichte Befleidung vorhanden ift, welche
- . Loffordet (vertitus), wenn die Befleidung der Dberflache deutlicher und jum Theil schon mit dersoonkewoffneten Auge zu erkennen ift, wie bei Peltigera canina;

- c. entblößt ober abgewifcht (detersus), ber Gegenfag ber beiben genannten Berbaltniffe;
- d. abgeschürft (erasus), wenn die obere Flache ihre angerste Zellenschichte verloren bat, und die innern Theile des Lagers an die Oberfläche treten, wodurch dann ein bestäubtes, bereiftes oder forniges Ansehen entstehen fann, wie bei Parmelia alcurites, P. lanuginosa und P. rubiginosa b. conoplea.
- 42. punttirt (punctatus), und zwar schwarz : punttirt (nigro punctatus): Parmelia physodes (Fig. 2849, a.), P. encausta, P. conspersa, P. centrisuga; erhaben : punt tirt (elevato punctata): Parmelia olivacea;
  - Alle diese Flechten tommen aber auch mit unpunktirtem lager (Th. impunctatus) vor, und viele andere andern ebenfalls mit punktirtem und unpunktirtem lager ab.
- 43. warzig (verrucosus), mit zerstreuten, anders gefarbten Warzen besetzt: Peltigera aphthosa (Fig. 2881, a α, b.), zuweilen auch Roccella tinctoria, Usnea barbata (Fig. 2883, a b.), Evernia jubata (Fig. 2841, c.) und Parmelia ciliaris (Fig. 2876, b ββ.);

Bemerk. 21. Diese Beschaffenheit, welche nur bei freien Lagerformen vorkommt, ist nicht mit dem warzigen krustenförmigen Lager (Nr. 8, d.) zu verwechseln, und man sollte hier lieber das Lager mit Warzen bestreut (verrucis adspersus) nennen.

Synon, für diese anders gefärbten Erhabenheiten: Lagerwarzen (Phymata Wallr.); für das damit versebene Lager: lagerwarzig (phymatophorus Wallr.) (S. Zus. 11, g.).

Außer den bisher für die Oberflache des Lagers angegebenen Abanderungen, welche sich auf beide Flachen oder nur auf die obere Flache (oberfeits — supra) beziehen, ersicheint das freie Lager auch auf der untern Flache (unterseits — subtus) verschieden ges bildet. Es ist nämlich unterseits:

- 44. geadert (venosus), mit erhabenen Streifen belegt; es tommt vor :
  - a weißegeadert (albo-venosus): Peltigera canina Fr.;
  - b. schwarz, schwarzlich, braunsgeadert (nigro-, nigrescenti-, fusco-veuosus): Peltigera horizontalis, P. aphthosa, P. polydactyla, P. venosa (Fig. 2845, a.);
  - c. negaberig (reticulato-venosus): Peltigera horizontalis, P. aphtliosa, P. polydactyla (Fig. 2882.);
- 45. aberlos (avenius): Peltigera malacea, P. resupinata, P. saccata, Sticta Urten;
- 46. großgrubig (lacunosus): Umbilicaria pustulata (Fig. 2844, a.);

Die Gruben der untern Flache entsprechen genau den blafigen Erhöhungen der obern Flache (f. Nr. 35.).

- 47. vertieft: punttirt (excavato punctatus): Parmelia lophyrea;
- 48. tuffsteinartig (tophaceus), mit Papillen oder zahlreichen, zusammengeflossenen Safts zasern besetzt, wodurch es ein locherig feingrubiges, dem Tuffstein ahnliches Ansehen ers halt: Umbilicaria erosa (Fig. 2880.), Umb. Mühlenbergii;

64

- 49. filzig (tomentosus): Peltigera malacea, Parmelia lanuginosa, P. rubiginosa, Sticta pulmonacea;
  - \* febr bunn filgig (tenuissime tomentosus): Collema saturninum;
  - \*\* überwebt (obtextus Wallr.), wenn die untere Flache von gelosten, fadigen Bellen wie mit einem angedrückten, garten Gespinnfte überbeckt ift: die meiften Peltigera Arten, Parmelia ciliaris;
- 50. zottig (villosus): Sticta herbacea, St. glomerulifera, St. sylvatica (Fig. 2920, ab.); Diese Art ber Bekleidung geht oft in die vorhergebende über, und es findet sich zwischen beiden taum eine Grenze.
- 51. rauchhaarig (hirsutus), mit ziemlich langen, getrennten, starren, haarabnlichen Forts fagen bicht besetzt: Umbilicaria vellea;
- 52. haftfaserig (fibrillosus), mit långern, getrennten Fasern besett: Peltigera canina, P. aphthosa (Fig. 2881, aγ.), P. polydactyla (Fig. 2882.) und andere Arten bieser Gattung;

Sonon. haftertragend (Blastema pythmenophorum, pythmeninum Wallr.).

- \* fowary : haftfaferig (atro-fibrillosus): Parmelia saxatilis, P. tiliacea, P. perforata;
- \*\* unbentlich baftfaserig (obsolete fibrillosus): Parmelia perlata;
- \*\*\* Ueber die Paftfafern vergl. Buf. 4.
- 53. furz dichtfaserig, faserlappig (pannosus), mit furzern, sehr dichtstehenden, auch theilweise in zadige Lappchen zusammengeklebten Fasern besetzt: Parmelia pulverulenta, Umbilicaria mammulata;
  - \* faferig.faferlappig (fibrilloso pannosus): Umbilicaria polyrrhizos;
- 54. fabl (glaber), Gegenfat ber gartern und furgern Befleidung (Nr. 49 51.);
- 55. nadt (nudus), Gegensat ber ftartern Befleidung (Nr. 52 ,und 53.).

Gynon.: hafterlos (Blastema apythmeninum Wallr.).

Bwifden ben beiben letten Ausbruden wird aber nicht immer ber geborige Unterfchied gemacht:

Bemerf. 22. Für die Befleibung der untern Lagerfläche gilt, mas oben (Bemert. 20.) über Die Befleidung des Flechtenlagers überhaupt angedeutet worden.

- e. Nach feiner Confistenz erscheint bas Lager:
- 56. hautig (membranaceus), wenn es ziemlich dunn, etwa von der Dicke und Constitung vor Blatter unserer gewöhnlichen Laubholzbaume ist: Parmelia parietina, P. perlata, P. Acetahulum, Sticta herbacea, Cetraria glauca, C. saepincola, Peltigera canina, die meisten Collema-Arten im trocknen Zustande;
- 67. papierartig (papyraceus), bunner und weniger zahe als das hautige Lager: Peltigera reaupinata var. b. papyracea, P. saccata;
- 54, leverartig (coriaceun), bider, gaber und von etwas festerer Consistenz ale bas bautige

Lager: Peltigera horizontalis, P. aphthosa, P. venosa, Sticta pulmonacea, St. scrobiculata, Umbilicaria mammulata;

- \* lederartig · bautig (coriaceo-membranaceus): Sticta sylvatica, St. fuliginosa, Umbilicaria
  - \*\* leberig spapiérattig (coriaceo papyraceus) : Peltigera polydactyla;
- 59. fnorpelig (cartilagineus), noch etwas fester und derber als das sederartige Lager: Ramalina calicaris, Cetraria islandica, C. cucullata, C. aculeata, Endocarpon pusillum, Parmelia subfusca, Biatora globisera, Pertusaria communis;
  - \* Inorpelig leberartig (cartilagineo coriaceus): Roccella tinctoria, Endocarpon miniatum, Sticta glomerulifera, Umbilicaria polyphylla;
  - \*\* fnorpelig chantig (cartilagineo-membranaceus): Parmelia chrysophthalma, Endocarpon fluviatile;
    - \*\*\* bornartig : fnorpelig (corneo cartilagineus): Cetraria triotia;
- 60. fc) wammig (spongiosus), ziemlich bick, babei weich und innen von loderem Befüge : Peltigera malacea, Evernia madreporisormis im feuchten Bustande;
- 61. gallertartig (gelatinosus): alle Arten der Gattung Collema im feuchten Buftande;
  - \* fchleimig gallertartig (mucoso-gelatinosus), noch meicher ale ber vorige: Segestria rabra;
  - \*\* faprpelig gallertartig (cartilagineo-gelatinosus): Endocarpon phylliscum;
  - \*\*\* gallertartig forfig (gelatinoso-leprosua): Verrocaria epigaea;

Diefe brei Ausbrude beziehen fich ebenfalls nur auf bas lager im feuchten Buftante.

- 62. wergartig (stuppeus), wenn es unter ber außern bichtern Schichte ein mehr ober wes niger verfilztes, fadiges Gewebe enthalt, baher man ein solches Lager besser innen wergartig (intus stuppeus) nennt: Evernia prunastri, E. divaricata, E. sursuracea, E. madreporisormis (Fig. 2884, ab.), Parmelia dendritica;
  - \* innen flodig (intas flocculosus), wenn bas fodige Gewebe loderer ift: Evernia fertilis, E, (Dusourea Laur.) muricats.
  - \*\* innen frangformig (intus funicularis), wenn bas innere Gewebe in einen bichten, gaben, bas gange Lager burchzlebenben Faden gufammengeliebt ift: Usnea-Urten (Fig. 2883, c d.).

Synon, : innen fabenformig (intue filamentosus). 3ft wegen ber leichten Bermechselung mit bem fabenformigen Lager felbft (Nr. 5.) nicht gu billigen.

- 63. weich (mollis): Evernia divaricata, E. fertilis, E. madreporiformis, dann das gallertige Lager (Nr. 61.);
- 64. verhartet, hart (induratus): Umbilicaria proboscidea b. tornata Fr., viele fruftigen Lager im trodnen Buftanbe;
- 65. fclapp (flaccidus): Evernia divaricata, Ramalina pollinaria;
- 66. starr (rigidus, rigescens): Umbilicaria depressa, Ramalina polymorpha, R. scopulorum, R. calicaria, Cetraria aculeata;

67. weinsteinartig (tartareus), wenn ein aus harten, fest verbundenen Kornchen bestehembes Lager eine dem Beinstein vergleichbae Kruste bildet: Parmelia tartarea, P. ventosa, P. scruposa, P. sophodes, Biatora decolorans, B. icmadophila;

Es bildet zwar meist eine einformige ergoffene Masse; doch giebt es auch schuppige Lager won weinsteinartiger Confistenz, wie bei Biatora testacea und B. albilabra.

- \* fornig weinsteinartig (granuloso tartareus), wenn die Kornchen deutlicher zu erfeumen find: Parmelia haematomma, Calicium tympanellum;
  - \*\* Inorpelia : meinsteinartia (cartilagineo tartareus): Parmelia caesioalba;
  - \*\*\* weinsteinartig gallertig (tartareo gelatinosus): Verrucaria nigrescens;
- \*\*\*\* weinsteinartig : verdichtet (tartareo-compactus), wenn es ein febr dichtes Gefüge bat, wodurch es den beiden folgenden sich nabert: Verrucaria plumbea;
- 68. freideartig (cretaceus), etwa von der Harte des weinsteinartigen Lagers, aber von einem mehr feinkornigen Gefüge: Parmelia lepadina;
- 69. schalenhart (testaceus), von abnlichem Gefüge, aber hart, wie eine Muschelschale: Verrucaria rupestris a. calciseda Fr.

Synon.: gypbartig fcalenbart, marmorartig (gypsaceo - testaceus, marmoreus Waltr.). Bemert. 23. Ift nicht zu verwechseln mit icherbengelb (Color testaceus) (§. 36. Nr. 5, p.).

- 70. startmehlartig (amylaceus), wenn es aus feinen Kornchen gebildet ist, dabei aber weicher und mehr aufgelockert erscheint als Nr. 67. und 68: Lecanactis illecebrosa;
  - \* ftartmeblartig verdichtet (amylaceo compactus), mit febr feinkornigem, etwas bichterm Gefüge: Parmelia repanda;
- 71. staubartig ober pulverig (pulveraceus), wenn es ganz aus frei neben und übereins ander liegenden Körnern besteht: bei den in den völlig aufgelösten Leprarienzustand (Zus. 1, a.) übergegangenen Flechten, z. B. Lepraria botryoides Achar.;

Bemerk. 24. Diese pulverigen lager sind jedoch (nach Ballroth) nur ftaubartig ungebundene Migbildungen (Monstra asyntheta) anderer Flechten; so die genannte Lepraria von Parmelia murorum und P. parietina.

\* mehlstaubartig (farinacens) bezeichnet ein ähnliches Berhalten. Doch wird es auch als normaler Zustand bei Chiodecton Myrticola angegeben.

Bemerk. 25. Diese Ausbrude find nicht zu verwechseln mit bestäubt (pulverulentus) und mehlstanbig (farinosus) (Nr. 38.), welche fich blos auf die Oberstäche des Lagers beziehen.

- 72. byffusartig (byssaceus s. byssoideus), wenn es aus unverbundenen fadigen Zellen besteht und einem Schimmel abnlich ben Boden überzieht; Calycium byssaceum;
  - Diese Lagersorm, die meistens ebenfalls nur als eine monstrose Auflösung des normalen Gefüges zu betrachten ift, tann von febr verschiedenen Flechten herrühren. Man findet sie, nach ihrer totzterern oder dichtern Beschaffenheit, noch als flodig (floccosus), spinnengewebartig (arachnoideus, araneosus), und wenn sie eine didere Lage bildet, als wergartig (stupposus) bei den Schriftsellern aufgeführt.

- Gewöhnlich find die getrennten ober loder verbundenen Fadenzellen mit freien ftanbformigen Kornern untermischt und überstreut, wo das monstrose Lager staubartig filzig (pulveraceo tomentosus), wie bei Lepraria byssoidea Ach., byffusartig schorfig (byssaceo leprosus), wie bei lepraria latebrarum Ach., oder aus aneinander gesetteten Kornchen gebildet (e granulis concatenatis compositus) erscheint, wie bei Lepraria rubens Ach. Ueberhaupt mochten diese zurten Faden cher dem Unterlager (Zus. 20, b.) angehören, und nur die eingestreuten Kornchen als Aubeutung eines Lagers zu betrachten sent.
- 7.3. did (crassus): Parmelia crassa, P. Lagascae, P. ventosa, P. scruposa;

  Synon.: Blastema obesom s. pachymericum Wallr.
- 74. bunn (tenuis): Coniangium vulgare, Verrucaria muscorum, V. epigaea;

  Synon.: Blastema tenuatum s. leplomericum Walle. 2212 ab 2712 apue 2 2222

Bemerk. 26. Die Dide bes Lagers mechfelt oft bei einer und berfelben Flechtenart, befonders unter ben Kruftensiechten. Go kommen g. B. Verrucaria maura und V. margacca, so wie Parmelia saxicola mit einem bidern und einem fehr bunnen Lager (Th. tennissimus) vor.

Bemerk. 27. Als Crusta tenuissima membennacea ift houfig von ben Schriftstellern nur bas Ueberhantden ber Baumrinde bezeichnet worden, weil, biefes fur bas barunter liegende und hindurchifdeinende Lager seloft gehalten und so mit ibm verwechselt wurde.

- 75. zu fammengeflacht ver compaginirt (compaginatus), mit zusammengeschichteten Flaschen, wenn namlich bei einem mit zwei entgegengesetzten Flachen begabten Lager biese eine ander, wie zwei Blatter eines Buches, platt aufliegen. Es tomnit vor
  - a. dicht zusammengeflächt (arcte s. jugiter compaginatus), wenn die beiten Flachen sehr nahe aufeinander liegen: Ramalina calicaris a. fraxinea, Evernia furfuracea, Parmelia chrysophthalma, P. saxicola die dunnere Form;
  - h loder zusammengeflücht (lave compaginatus): Evernia prunastri, Ramalina pol-
    - \* Bei Ramalina calicaris b. fastigiato Fr., und Parmelia physodes find die Bufel des lagere nur an ihrem Grunde loder jusammengeslächt und an ihren Enden mehr oder weniger aufgeblaht (Laciniae apicibus inflatae) (Fig. 2849, bc.);
    - \*\* Wenn die Zusammenschichtung ber Flachen oder die Zusammenflachung (Compaginatio Walle.) noch weiter gegen den Grund binab aufgehoben wird, so werden entweder die ganzen Ziusel bobl; robrigeaufgeblasen (Laciniae tubuloso-inflatae), wie bei Parmelia stellaris b. hispida zum Theil und bet P. aquila b. physcioidea, oder sie bleiben mit toderem Gewebe erstült: ledere ausgestopft (laxe farctae), wie bei Parmelia encausta b. intestinisormis.
- f. Nach feiner Farbe wird das Lager in den meisten Schriften wie die gefärbten Theile anderer Pflanzen bezeichnet. Es zeigt eine große Mannigfaltigkeit der Farbung, vom reinsten Beiß bis zum bunkeln Schwarz, wofür dann die früher (S. 36.) angegebenen Auszerucke gelten.

Gebr oft ift jedoch die Farbung des Flechtenlagers nicht rein, fondern bildet eine Difchung aus nieb, reren Farben, und bier tommt es auf eine richtige Unterscheidungsgabe an, um die verschiedenen Farben-

nuagemeife berfelben ju verfteben.

Die Schwierigkeit der Farbenbestimmung wird dadurch vermehrt, daß die meiften Flechten ihre Farbe nach bem verschiedenen Alter, nach ihrem Standorte, nach den zahlreichen außern Ginfluffen, welchen fie ausgesest find, und nach ihrem normalen und abnormen Zustande (Zuf. 1.) auf mancherlei Beise verandern.

Bufat 3. Auch zeigen viele Flechten eine verschiedene Farbung je nachdem fie ausges trodnet oder mit Feuchtigkeit durchtrankt fint. Daber muß bei Bestimmung ber Farben baufig unterschieden werden:

Sonon.: aufgetrodneter Buftand (Status scierophaenus Wallr.).

b. Der feuchte ober angefeuchtete Buftanb (Status humectus);

Synon.: angefrischter Buftand (Status hygrophaenus Walle.), welche Ausbrude fich jedoch mehr nur auf die an ihrem Standorte im Freien und noch am Leben befindlichen Flechten beziehen, aber auch bei Bestimmung ber Confistenz in Anwendung fommen.

Rach bem bemertten Farbenwechsel ift ferner bas Lager :

v. angefeuchtet gleichfarbig (humectus concolor), b. h. im trodnen und angefeuche teten Zustande von gleicher Farbe: Parmelia stellaris;

Synon.; einfarbig (homochrous Wallr.),

B. angefeuchtet anderefarbig (humectus discolor), im feuchten Buftande eine andere Farbe ale im trodnen Buftande annehmend: Parmelia pulverulenta u. v. a.

Synon .: sweifarbig (allochrous , Wallr.).

Davon ist wieder das beiderseits gleichfarbige (Thallus uteinque concolor), wie bei Cetraria islandica, und bas — im trodnen und angefeuchteten Zustande — unterseits verschies benfarbige (Th. subtus discolor), wie bei Parmelia perlata, serner das zweisarbige Cager (Thallus bicolor), welches auf der nämlichen Fläche zwei verschiedene Farbenstufen zeigt, wie bies bei Parmelia murorum mit theilweis verbleichtem Lager und bei P. circinata öfter versemmt, wohl zu unterscheiden.

Bemerk. 28. Walleoth hat (Naturgesch, der Flecht, II. S. 45 — 60., und S. 413 — 517.) eine auf physiologische Verhaltnisse gegründete Farbenlehre des Flechtenlagers gegeben, wodei er die Farben auf allgemeine und feste Normen zurücksührt, ohne sich auf sede unmerkliche Abstussung derselben einzulassen. Er nimmt zuerst als den der Flechtensamtle eigenthümlichen Grundton das reine Weiß (Color leucochrous) an, welches in ter Membran der Zellenwände selbst liegt, und das farbenlose, durch Einfluß atmosphärischer und chemischer Stoffe verkarbungsfährige ober achenwaisse Lager (Blastema achromaticum) bedingt \*).

Diefem reinen Beig werben die eigentlichen Farben entgegengefest. Diefelben fint :

<sup>\*)</sup> Davon ift bas bleichgefarbte ober ochromatifche Lager (Bl. ochromaticum Halle.) ju unterfceiten, welches eine matte weißgelbliche Farbe befigt, Die bei vielen achromatifchen Lagern burch ein Ueberftromen bes in ben Brutwillen (Buf. 10.) enthaltenen garbstoffes ju ber auffern Bellenschichte herrorgebracht werben-foff.

A. Gaftfarben ober Linten (Colores tinctiles e. Tincturae), von ertractivischen Farbstoffen berrührend, und auf demischen Bege ausziehbar. Gie bilden die ursprünglichen oder Grundfarben des Lagers; als Grundtone berfelben tommen nur das Grun, Gelb und Roth vor. Gie bedingen das tinctilisch gesfärbte ober dromatische Lager (Blastoma chromaticum).

Auf dem Dafenn der Saftfarben beruht die mirfliche Farbung (Coloratio) bes Flechtenlagers. Die fie bemirfenden Grundfarben werden burch die Endung chrous (von 20065) bezeichnet.

Die Saftfarben gerfallen in

- 1. gonimifche Tinten (Tincturae gonimicae), welche in den Brutzellen (Buf. 10.) enthalten find und baufig durch die außere, jene bededende Lagerschicht burchschimmern. Dierher gebort:
  - a. das gonimische Goldgelb (Color gonidii chrysochrous);
  - b. bas gonimifche Lauchgrun (Color gonidii chlorochrous);
  - c. das gonimifde Blaugrun (Color gonidii cyanochrous).
- 2. heteromerifche Tinten (Tincturae heteromericae) oder Farben der Einhüllungsmaffe (Colores periblastetici), welche den übrigen Lagerschichten angehören. Es berrschen bier zwei Farben als allgemeine Grundtone vor, nämlich Gelb und Roth. Die heteromerischen Saftsarben werden mit den allgemein gebrauchlichen Ausdrücken bezeichnet. Sie kommen in verschiedenen Mischungen und bald lichter (diluti), bald gefättigter (intensi, saturati) vor.
  - \* Wenn die Saftfarben durch verschiedene Ursachen (durch ungunstige Verhältnisse des Standortes, durch scharfe, aus dem organischen Substrate ausschwipende Safte oder durch Sauren) veranbert werden, so geht aus der Entmischung (Allenatio) dieser Farben ein Farbenwechsel hervor,
    welcher durch die Endung baphus (von Bacos) angedeutet wird.
  - phus) vor bei Parmelia physodes, oder das beteromerische Gelb ber untern Lagerschichte erscheint erblagt und in Grauweiß verandert (leucobaphus) bei Parmelia chrysophthalma im vorgerudten Alter oder wenn sie sehr bem Sonnenbrand ansgesept ist. So tann ferner das gonimische Goldgelb (chrysochrous) in Grun oder Roth verandert (chlorobaphus, erythrobaphus) werben. Im Allgemeinen wird die Farbe in dieser Beziehung noch genannt:
  - a. einfarbig, eigentlich unwandelbar (isobaphus), wenn fie unter allen Umftanden unverandert bleibt;
  - 3. verschiedenfarbig oder vielmehr mandelbar ober wechselnb (beterobaphus), wenn sie bie bemerkten Beranderungen erleidet. Die Bahl ber Farbenauberungen kann noch burch bie Ausbrucke einmal, zweimal ober mehreremal wechselnb (mono-, di-, polybaphus) naber bezeichnet merben.
- B. Luftfarben (Colores titanici). Sie werden nur durch außere Einflusse oder innere Migverhaltnisse bervorgerusen, und durchdringen die Membran der Zellenwände selbst; sie beruben auf keinem materiellen Stoffe, wie die Saftfarben, und sind daber auch nicht ausziehbar nicht auswaschungsfähig (illutibiles), sondern bloß Folge einer Verfarbung (coloris Alteratio) des Zellgewebes oder auch eines veränderten Gesüges. Sie geben immer von dem achromatischen Weiß aus und dringen von außen nach innen allmählig tiefer in daß Gewebe ein. Sie werden durch die Endung tropus (von toonds) augedeutet. So heißt bas Lager:
  - a. weißeverfarbt (leucotropus), wenn bas reine Beig (leucochrons) gu einem allgumerflichen Grade bes Beig (von ber Farbe bes Schnees ober gebrannten Ralfs) gesteigert ift;
  - b. grausverfarbt (tephrotropus): bet Parmelia ciliaris und Lecidea fuscoatra vortomment;

- enter in interviere in comis omnischen in siedenmente ericheint, bei Cetroria in ca in formate in formate in comis and in interviere des absterben), Loci-
- in the first of the second of
  - The state of the s
  - ner ber ber gangen
    - o jos segui mon maginiem apresso se apresso de las librarias elegables de la banquia.
  - nein bei eine der bereiten au am au. Den bei bei bagen nechanischen Förbung nein beite bei der bei der beiten bei
- and in the control of the control of

- Sie verteine der dem Darchschmmer einer gestellt geltrage, und ftellen sich bestellt gestellt gestellt
- and the second s
- big ibgelby bemmein? bie bereicht wert, von biembenenben beiben Britgellen berrubrenbt Stieta

- bereit Andere Scheinfarbungen, burch Bermifchung ber Farben von zwei fich bedenben Lagerfchichten oder durch angeflogene fremdartige Theile bervorgebracht eifind :-
- c. olivengrunschimmernd (elaeophaenus): Umbilicaria aenea, Verrucaria nitida, Parmelia oli-
- d. mildweißichimmernb (galactophaenus): Parmelia stellaris, P. caesia (baufig);
- e. blaugrunichimmernd (glaucophaenus): Bacomyces rupestris, Sticta scrobiculata;
- f. fomubig. burchichimmernd (spilophaeous): Pyrenothea stictica;
- g. maufegraufchimmernt (myophaenus): Lecidea atroalba y. murina ( de . C. " ) 111
- h. bleigraufdimmernd (spodiophaenus): Parmelia plumbea, Sticta scrobiculata;
- i. weißgraulichschimmernt (tephrophaenus) : Evernia furfuracea (bie buntle untere Blache);
- k. fitberweißichimmernt (argyrophaenus): Peltigera polydactyla (jum Theil);
- 1. fdmarglichfdimmernb (melanophaenus): bei febr verfchiedenen Glechten,
  - Die ichwärzliche Scheinfarbung rührt von angestogenen frembartigen Stoffen ber, namentlich von ausgeworfenen und an der Luft ichwarzverfarbten Bruttornern und Sporen. Sie fommt 3. B. öfter bei Lecidea atroalba, Parmelia circinata und Calicium tympanellum por.
- g. Rach feiner Unbeftung ift bas Lager :
- 76. am Grunde angeheftet (basi affixus): Usnea (Fig. 2834.) Roccella, (Fig. 2835.), Ramalina (Fig. 2839.) und andere mit einem vertifalen Lager versebene Flechten;
  - \* Flechtennagel (Gomphus Walle.) ift ber bei folden Lagern fich bildende, in den Boden feilformig eingefentte oder biefem icheiben, oder ichtloformig auffigende Theil, vermittelft deffen die Anbeftung ftatt findet (Fig. 2834, c. Fig. 2835, a. Fig. 2839, a.).

Synon .: foildformige Burgel, Rhigom (Radix scutiformis Auctor., Rhizoma Link.).

- \*\* Es ift eine Unbeftung vermittelft bes Grundes ober Einteilung (Insertio basilaris
- 77. in der Mitte angeheftet (centro affixus): Umbilicaria (Fig. 2842, b. Fig. 2844, a.); Spnon.: nabelartig-angeheftet (umbilicato affixus).
- \* fcilbformig (peliatus) wird gebraucht, wenn ein ungenabeltes Lager in der Mitte angehef. ' tet ist: Endocarpon miniatum.
  - \*\* Auch bier tann ein Flechtennagel vorkommen, und da die Anheftungsstelle dieser laubartigen Lager immer die alteste, daber als die mabre Basis zu betrachten ift, so fallt diese Anhestungs= weise eigentlich mit ber vorhergebenden zusammen.
- 78. frei (liber s. discretus), wenn es nicht mit seiner Flache bem Boben aufgewachsen ist und sich (wenigstend im feuchten Zustande) von bemselben ziemlich unversehrt ablösen . läßt: Parmelia, perlata, Sticta pulmonacea, St. scrobiculata;
  - Es tann babei jedoch vermittelft haftfafern (Buf. 4.) bem Boden anhangen, wie bei Parmelia ambigua und ben meiften Peltigera Arten (f. Nr. 52.).
- \* angebrückt (adpressus) ober anhängend (adhaerens), ohne eigentlich aufgewachsen zu sen, ift bas lager bei Peltigera crocca, P. saccata, Parmelia pulverulenta, P. stellaris, P. obscura, P. partietinan seitet meinet annende de norden de
  - \*\* aufgetlebte Unfugung (Insertio adhaosiva) neunt Ballroth biefe Unbeftungeweife.

II.

- \*\*\* allerwarts frei (undique liber), b. b. an feiner Stelle bem Boben anhangent : Parmelia esculenta (Fig. 2865, abe.). (Bergl. Buf. 5 \*\*).
- 79. aufgewachsen (advatus), wenn es mit seiner ganzen untern Flache bem Boben aufgewachsen ist und sich selbst im feuchten Zustande nicht unversehrt ablosen lagt: Parmelia saxicola, P. elegans, P. murorum, P. atra;

  - \*\* fest aufgellebt (arcte adglutinatus) bebeutet etwa dasselbe, wie aufgewachsen: Biatore olivacea, B. atrorusa.
  - \*\*\* lofe-angewachsen (laxe adnatus) nabert fich bem angedrudten ober anbangenden Lager: Parmelia parietina, P. saxatilis.
- 80. durch haftzafern befestigt (fibrillarum ope affixus): Parmelia ambigua, Peltigera-Arten und viele andere (f. Nr. 52.);
  - \* angeheftete Einfügung (Insertio pythmenina Walle.).

Busat 4. Die haftzafern (Fibrillae adligantes s. adnectentes), auch (weniger richtig) haftfasern genannt, sind eigen gebildete, faden, oder borstenformige Fortsate, welche aus der untern Flache blattartiger, freier Lager entspringen, mehr oder weniger dicht gestellt, zuweilen auch zu mehreren verwachsen oder gleichsam zusammengeklebt vorkommen (Fig. 2881, c.), welche dem harten Boden sich nur oberflächlich anhesten, in weichern Boden aber auch, zarten Burzelzasern ahnlich, eindringen.

Sonen.: Fasern, Burgeln, fadenförmige Fortsage, Dafter (Fibrae Dill., Fibrillae Ach. et Auctor. plur., Radix Lin. Wild., Fibrillae radiciformes Ag., Tela radiculosa Wahlenb., Rhizulae Link, Rhizinae G. F. W. Meyer, Pythmenes Wallr.).

Gie find meist einfach, selten aftig, zuweilen pinfelformig (penicillisormes), bei Peltigera-Urten (Fig. 2881, c.) und selbst filzig (tomentosae), bei Peltigera canina.

- Bei Cladonia cornucopioides sehen ble theils aftigen, theils einsachen haftzasern ganz wie zarte Wurzelgasern aus (Fig. 2896.) und werden auch von Laurer (Sturm's Deutschl. Flor. II. Abth. heft 28 und 29. S. 82.) als wirkliche Burgelchen beschrieben. In loderm Sandboden triechen diese Pastfasern zuwellen eine kleine Strede fort und schlagen an ihrem entblößten Ende in Lagerblattchen aus (Fig. 2896, dd.): ausläuserartige haftfasern (Fibrillae adnect. flagelliformes).
- \*\* 2menn fie bei febr bichter Stellung feiner und furger find, fo erfcheint bie untere Flache bes Lagers filgig, guttig und rauchhaarig (f. Nr. 49 51.).
- ter, C. until ten finftigen Lagern, wenn fie auf blogem Sande machfen, bilbet fich ein Gewebe von jarter, C. until ten ibnichen Daftzafern aus, wodurch die lofen Sandförnchen zusammengehalten werden, 3. B. bei Incides einelnelle (Pig. 2963.). (Bergl. Buf. 20, b\*).
- benten eine erfeitet (Raturg. d. Flecht. II. S. 35.) die meift wirflich gur Unbeftung biebenten eine erfeit, fiften hafter (Pythmenes hypoblastematici) von den aus dem Rande und in tecten, fillen auf eine ber Cheriote hervortretenden Ragfasern (Pythmenes tentaculati), welche nur bas Etielen 100 Beiten gewing (finnerin tentaculata Walle.) andeuten, und die das Lager gewimpert und

randfaferig machen (f. Nr. 15 und 16.). Doch giebt es auch folde Randfafern, die fich pinfelformig ver- zweigen und fich wie hafter verhalten, g. B. bei Parmelia ciliaris (Fig. 2876, b.).

In Bezug auf feinen Boden (Solum) - Flechtenboden, Gubftrat, Mutterbo: ben (Substratum, Matrix) - ift bas Lager ferner:

- 81. oberflachlich (superficialis), wenn es auf ber Oberflache bes Bodens fich befindet: alle von Nr. 76 bis 80. genannten Beispiele;
- 82. eingewachsen (innatus), wenn est unter ber Oberflache feines Bodens fich entwickelt, was jedoch nur bann geschehen kann, wenn bas Gubstrat organischer (vegetabilischer) Ratur ift. Das eingewachsene Lager, welches immer ein kruftiges ist, kommt vor:
  - a. Der Minde eingewachsen oder unterrindig (hypophloeodes), unter ber außerssten Rindenschichte ber Baume und Straudzer eingebettet: Opegrapha atra, O. herpetica, O. scripta, Verrucaria nitida, V. epidermidis, V. gemmata;

Spnon.: unterhantig (subcutaneus Auctor, antiq.).

- b. bem holz eingewachsen (entoxylus Fries.), unter ber Oberfläche von entrinde tem holze eingenistet: viele Calicium-Arten, Lecidea myrmecina, L. elabens, L. xanthococca, L. farinosa;
  - \* bervorbrechend (erumpens) beißt bas eingewachsene Lager, wenn es juleht die bedeltende Rinden- oder Holzschichte verdrängt und an die Oberfläche bes Substrates gelangt, mas bei vielen der eben genannten Flechten im bobern Alter geschieht.

Synon.: [paterbings epipbloodifc (deinceps epiphlocodes Wallr.).

Bemerk. 29. Wallroth unterscheibet (Raturg. d. Flecht. L. 141.) bet bem eingewachse nen Lager, welches er als hypophlocodes) bezeichnet, noch bas ettophlocotische (Blastema ectophlocodes), wenn es an jüngern, noch mit der wirklichen Oberbaut versebenen Zweigen und Stämmen unter dieser Oberhaut entsteht, und das enterophloded dische (Bl. enterophlocodes), wenn es an veralterten Baumborfen und verwittertem holze unter ber außersten Zellenschichte eingewachsen ist. Im Gegensatz zum hypophlocotischen nennt er das nur auf der Oberfläche der Rinde angesiedelte Lager epiphlocotisch (Bl. epiphlocodes).

Bemert. 30. Da bie mit einem Flechtennagel (Nr. 76, \*) versehenen Lager mit diesem ebenfalls in die Substanz des Bodens einzudringen streben, so begreift Ballroth (a. a. D. II. S. 32.) diese nebst der eingewachsenen Unbeftungsweise unter dem Namen der abwarts versichmetzenden Einfügung (Insertio insitiva hypoblastematica).

Bufat 5. Nach ber Natur bes Bobens, worauf die Flechten machsen, werden fie genannt:

a. Rindenfledten (Lichenes corticolae), wenn fie auf ober unter ber Baumrinde fich entwideln;

Sonon.: Baumflechten (Lich, arborei), Lich, phloeoecii Wallr. .).

Denn außer ber Bobenart jugleich die Entstehung des Lagers aus angeflogenen Brutzellen (Buf. 10.) angedeutet werden foll, fo macht Ballroth den Busag gonimici, g. B. ploeogonimici, geogonimici, lithogonimici.

- b. Holzflechten (Lichenes lignicolae), wenn fie auf entrindetem Solze vorkommen; Sonon.: Lich. lignatiles, Lich. xylophili Walle.
- c. Steinflechten (Lichenes saxicolae), wenn fie auf Steinen, Felfen und Mauern machfen; Synon.: Lich. saxatiles, Lich, lithoecit Walle.
- d. Erdflechten (Lichenes terrigeni), wenn sie auf ber bloßen Erde sich ansiedeln; Synon.: Lich. terrestres, Lich. geoecif Wallr.
- e. Moodflechten (Lichenes muscicolae), wenn sie bie Moodrasen überziehen. Synon.: Lich. bryophili.
  - miethhäuslerische Flechten (Lichenes syntrophici) nennt Wallroth diezeigen, bie auf andern Flechten (zufällig) angesiedelt sind, wie man dieses zuweilen auf größern blattartigen Tagern, g. B. bet Sticta pulmonacea und Ramalina calicaris, sieht, welche solche fremde, angestogene Flechten beherbergen.
  - \*\* Breflechten (Lichenes erratici Walle.) find folche, bie von ihrem Boden burch außere Bufalle abgeriffen find und nun burch Bind und Baffer von einem Orte zum andern umbergetrieben werben.

Als Beifpiel einer Jrrffechte (vielleicht) von Urfpung aus (Lichen primitus erraticus) ift Parmelia esculenta (Lichen esculentus Pall.) ju nennen, welche in ben Steppen ber Rirgifen und in Perficen ben Boben (juweilen hanbhoch) lofe bedecht und bann teine Spur einer frühern Unbeftung erfennen laft (Fig. 2865, abc.).

Bemerk. 31. Die bier mitgetheilte Unterscheidung der Flechten nach bem Boden ftebt nicht im mer in genauer Beziehung mit ihrer softematischen Berschiedenheit; benn oft fommt eine und dieselbe Flechtenart auf verschiedenen Bodenarten vor: Biatora byssoides wächst auf Steinen und bloßer Erde, Parmelia subfusca siedelt fich auf Rinden und Holz, auf halbverwesten Moospolstern und auf Steinen an, u. s. w.

Bemert. 32. Rach bem Zeitverhaltniffe ber Entstehung bes Lagers in Bezug auf bas Erichte nen ber Früchte wird baffelbe von Fries (Lichenoge, europ. p. LXII, et. p. 13.) genannt:

- a. frubjeitig (praccox): in ben meiften Fallen, befonders bei ben volltommneren Blechten;
- b. gleichzeitig (coaetaneus): bei Verrucaria- und Opegrapha-Arten;
- c. spätzeitig (serotious), wenn es sich erft nach den Fruchten ausbildet: bei Calicium-Arten und den Nr. 82, b. genannten Lecidea-Arten.

Busat 6. Das Gestell (Podetium Ach.) ift ein stiel : ober stengelformiger Theil, welcher aus bem Lager mander Flechten entspringt, und die Frudte tragt, wenn solche versbanden find.

Synon.: Caulis Linn., Tige D. C., Trager G. F. B. Meyer, Fruchtftute (Stelidium) Walle.

Das Geftell fommt vor :

2. pfriemlich (subulatum): Cladonia vermicularis D C. und antere Arten tiefer Gattung (jum Theil). (Fig. 2887. a.).

Spnon.: bornformig (cornutum), Ceratostelidium Wallr.

b. walzig (cylindricum): Cladonia fimbriata und Cl. macilenta (zum Theil) (Fig. 2886, abcd.);

Spnon.: Podostelidiam Wallr.

- c. etwas bauchig (subventricosum): Cladonia cornuta (Fig. 2885, a a.), Cl. bellidifolia, Cl. deformis (zum Theil);
- d. teulenformig, tolbig (clavatum): Clad. Papillaria (Fig. 2888.);
- e. rufselformig (proboscideum), walzig oder fast pfriemlich und am obern wenig erweiterten Ende gestutt oder auch daselbst etwas knollig verdickt: Clad. gracilis (zum Theil) (Fig. 2889.), Cl. degenerans (zum Theil);

Synon. : ichnallenformig (fibulaeforme Willd.).

f. trompetenformig (tubaeforme), walzig und nach oben plotzlich becher ober schussels formig erweitert: Clad. cornuta a excelsa, Cl. gracilis und Cl. desormis (zum Theil) (Fig. 2890.);

Synon.: Salpingostelidium Wallr.

- g. freiselformig (turbinatum), von Gestalt eines umgefehrten Regels: Cladonia pyxidata (bie Form Cenomyce Pocillum Ach.) (Fig. 2892.);
  - \* gestredt.freiselformig (elongato-turbinatum): Clad. cornucopioides und Cladonia pyxidata, manche Formen (Fig. 2893.);
  - \*\* walzig freiselformig (cylindraceo turbinatum): Cladonia alcicornis (Fig. 2894.), Cl. endiviaesolia (Fig. 2895.).
- h. bechertragend (scyphiferum), oben in eine schussele ober becherformige Gestalt erweistert, wie in ben bei f. und g. genannten Beispielen.

Synon.: Scyphostelidium Wallr. - Entonnoir De C.

Diese Erweiterung des oberen Endes, oder der Becher (Scyphus) — Relch (Calyx Linn.) — heißt:

- a. pokalformig (cyathiformis), wenn bas Gestell sich allmahlig in die Becherform er weitert: Cladonia pyxidata (Fig. 2894.), Cl. simbriata jum Theil (Fig. 2899, c.);
- 3. napfformig (cupulaeformis), wenn die Erweiterung zur Becherform am Ende eines walzigen Gestelles weniger allmählig eintritt: Cladonia deformis (Fig. 2890.), Cl. fimbriata zum Theil (Fig. 2899, d.);
- 7. trichterformig (infundibuliformis), wenn die allmählige Erweiterung zur Bechers form überhaupt nicht sehr bedeutend ist: Cladonia brachiata a. cenotea (Fig. 2891.) Cl. squamosa a. ventricosa (Fig. 2898.).

Synon. : taffenformig (pateraeformis Ach.).

\* hier nehmen manche Schriftsteller keinen Becher an-und nennen bas Gestell am Gipfel trichterig (Podet. apico infundibuliforme).

- d. vertieft (concavus): in ben bei a. und β. genannten Beispielen;
- e. ziemlich: flach (planiusculus): Cladonia gracilis a. verticillata (Fig. 2900.);
- 5. erweitert (dilatatus): Cladonia pyxidata, Cl. digitata zum Theil (Fig. 2897, ab.), Cl. cornucopioides (Fig. 2896, ab.), Cl. fimbriata (Fig. 2899, d.);
- 7. verengert (angustatus): Cladonia digitata jum Theil (Fig. 2897, cd.);

   febr eng (angustissimus): Cladonia bellidiflora.
- 3. geschloffen (clausus), wenn sein Boben durch eine Querhaut Schließhauts chen G. F. B. Mener (Diaphragma) gebildet wird: in allen (außer den bei 7.) genannten Beispielen;
- Loffen (pervius), wenn die Querhaut fehlt: Cladonia brachiata (Fig. 2891.), Cl. squamosa (Fig. 2898.);
- z. sprossend (proliferus s. prolificans), wenn er selbst wieder stielartige oder bechers tragende Nachschusse (Sprossen Proles) treibt; der sprossende Becher kann wieder senn:
  - \* aus der Mitte sprossend (e centro prolifer): Cladonia gracilis a. verticillata (Fig. 2900.), Cl. simbriata zum Thil (Fig. 2899, d.); Spnon.; mesotheto-proliferus Wallr.
  - \*" aus bem Rande sprossend (e margine prolifer), aus einer ober aus wents gen Stellen des Randes neue Becher treibend: Cladonia pyxidata baufig, Clad. digitata (Fig. 2897, acd.), Cl. cornucopioides (Fig. 2896, ab.);

Onnon .: lomatotheto - proliferus Wallr.

""" ringeum fproffent (circumcirca prolifer): Cladonia fimbriata c. radiata (Fig. 2899, ab.);

Onnon.: ftrablig gefranst (radiato - fimbriatus Fries.), peritheto - proliferus Wallr.

- 7 Wenn die Sprossen keins deutlichen Becherchen mehr tragen und überhaupt die letten Bersweigungen kurzer und dunner erscheinen, so beißt der sproffende Becher auch kammig-gestrablt (eristote-radiatus), wie bei Cladonia macilenta b. polydactyla (Fig. 2903.); ist er nur mit kurzen, dunnen Zaden beseht, so wird er am Rande kannenformig (margine pectinatus) (Fig. 2804, d.), und bei noch kleinern Zaden wird er gegahnelt (denticulatus) (Fig. 2899, c.).
- 17 fammig. eingeriffen (cristato-lacerus) ift ber Becher gewöhnlich bei Cladonia dege-narans (Vig. 2001, ab.).
- bemerk. 33. Maltroth nennt noch das sprossende Gestell: a. gleichfingerig (Stellidium humuslatylum), wenn die Sprossen eine dem Pauptgestell (Protostelidium) abnliche Bildung baben, b. verschiedenfingerig (heterodactylum), wenn sie anders gestaltet als das Pauptgestell & hobel einem bechertragenden Gestelle pfriemlich oder ruffelformig sind; c. breitfingerig (platyslum), wenn die Sprossen zum Theil oder alle breitgedrückt erscheinen. Diese drei AbanDerungen kommen unter andern bei Cladonia digitata vor. Wenn die Sprossen sehr durcheinander wuchern, so nennt er das Gestell verworren (daedaleum), wie eben bei Cladonia degenerans.

- \*\*\*\* wiederholt-sprossend (repetito-prolifer), aus den neuen Bechern abermals Sprossen treibend: Cladonia gracilis a. verticillata (Fig. 2900.), auch bei andern Cladonia-Arten im Alter (Fig. 2891, a., 2898.).
- λ. einfach (simplex), ber Gegensat bes sproffenden;
  - \* Benn dabei das Gestell selbst nur furz ift, so wird dasselbe auch selbst becherformig (Podet. scyphiforme) genannt (Fig. 2892 2894.).

Das Gestell ift ferner:

- i. becherlos (ascyphum): Cladonia rangiferina (Fig. 2906.), Cl. uncialis (Fig. 2904.), Cl. furcata (Fig. 2905.), Cl. Papillaria (Fig. 2888.), Cl. macilenta (Fig. 2886, a d.), bann bei ben meisten bechertragenden Arten die abnormen Gestelle;
- k. unzertheilt oder einfach (indivisum s. simplex): Cladonia deformis (Fig. 2890.), Cl. bellidifolia (meist), Cl. macilenta zum Theil (Fig. 2886, acde.);
- I. aftig (ramosum): Cladonia fimbriata (forma cornuta), Cl. gracilis zum Theil (Fig. 2889, a.), Clad. squamosa zum Theil;
  - \* fproffend. aftig (prolifero-ramosum) wird bei ber letgenannten und überhaupt ba gebraucht, wo die Aefte des Gestells bechertragend find: (Fig. 2898., Fig. 2903.).
- m. gabelaftig (furcatum): Cladonia macilenta jum Theil (Fig. 2886, b.), Clad. gracilis jum Theil (Fig. 2889, b.);

Synon.: Schizostelidium Wallr.

- n. wiederholt:gabelaftig (dichotomum): Cladonia furcata (meist) (Fig. 2905.), Clad. uncialis (Fig. 2904.) Clad. brachiata (jum Theil);
- o. wiederholtezweis und dreigabeligsvielastig (di et trichotome ramosissimum): Cladonia rangiferina (Fig. 2906, ab.);
  - \* ftrauchartig (fruticulosum) beift überhaupt ein ftart verzweigtes Gestell.
  - Synon.: Dendriostelidium und Thamnostelidium Wallr. Dauptgestell (Protostelidium Wallr.) für den Stamm eines verzweigten Gestelles, im Gegensat ju den Aesten.
  - \*\* in den Aftachseln durchbohrt oder offen (axillis perforatum s. pervium): Clad. squamosa, Cl. brachiata (Fig. 2891, b.), Cl. furcata (Fig. 2905.), Cl. uncialis (Fig. 2904.) und Cl. uncialis in den Achseln der Berzweigungen der Aeste selbst (Fig. 2906, b.).

Dabei ift es meist auch an den Spigen durchbobrt (apicibusque perforatum) (Fig. 2906, b., 2907.).

- \*\*\* in den Aftwinteln undurchbobrt (axillis imperforatum): Clad. Papillaria, Cl. macilenta (Fig. 2886, b.), Cl. gracilis (Fig. 2889, ab.);
- p, geglattet (laevigatum): Cladonia gracilis, Cl. furcata;
- q. bestaubt (pulverulentum): Cladonia simbriata, Cl. desormis;
- r. bereift (pruinosum): Cladonia brachiata;

Synon. für beide Formen : mesogonimisch , oder dnaumatisch , abgeschürft (Stelid. mesogonimico - chnaumaticove erasum Wallr.).

bb. fruchttragent (fertile): (Fig. 2885, b. Fig. 2886, ab. Fig. 2887, bc. Fig. 2896, a. Fig. 2897, a. Fig. 2902. Fig. 2905. Fig. 2907.);

Synon.: Stelidium cymatophorum Walle., wo es noch eine ober verwachsenfrüchtig (Podetium symphycarpeum Fr., Stelid. mono - s. syncephalum Walle.), wenn die Früchte zu einem eine zigen Köpfchen verwachsen sind (Fig. 2886, a. Fig. 2896, a. Fig. 2902.), und mehrfrüchtig (Pod. polycarpeum, Stel. polycephalum Walle.) genannt wird, wenn es mehrere getrennte (fopfige) Früchte trägt (Fig. 2905. Fig. 2907.).

- ce unfruchtbar (sterile): bas pfriemliche Gestell immer, aber auch bas ruffelformige und felbst bas bechertragende haufig (Fig. 2890 2894.);
  - Darum find auch die Ramen Erager und Fruchtftuge (f. die Ennon. jum Geftell) nicht allgemein paffend, fondern tonnten nur fur bas fruchttragende Gestell gelten.

Bemerk. 35. Das mit beutlichen Gestellen verschene lager nennt Ballroth gestelltragend (Blastema steliphorum) im Gegensah zu bem gestelllofen Lager (Blast. astele) voer ber gestells lofen Form (Forma astelis), welche bei mehreren Cladonia-Arten (z. B. bei Clad. pyxidata) neben ber gestelltragenden vorsommt.

Jusay 7. Der Flechtenfruchtstiel (Podicellus Ach.) ist nur ein sehr verfürztes fruchttragendes Gestell, welches besonders bei manchen Parmelia-Arten mit blattartigem Lager, z. B. bei Parm. leucomela und P. ciliaris (Fig. 2876, a), P. persorata (Fig. 2929, \beta.), P urccolata (Fig. 2930, a\alpha, b\alpha.), dann bei Ramalina-Arten (Fig 2839.), vorsommt, und immer aus der gleichen Substanz wie das Lager gebildet ist. — Selbst auf den Gestellen werden zuweilen die dunnen, kurzen Strahlen am Rande des Bechers oder die letzen, feinen Aestchen, wenn sie Früchte tragen, Fruchtstiele (Podicelli) genannt, wie bei Cladonia surcata (Fig. 2905.), Cl. rangiserina (Fig. 2907.) u. a. m.

Busat 8. Der Strunk (Stipes) bagegen ist ein fruchttragender Stiel, welcher aus einer vom Lager verschiedenen Substanz gebildet und auch immer anders als dieses gefärbt ist. Er kenntt vor bei Biatora byssoides, B. placophylla, Baeomyces roseus (Fig. 2909, ab.), bei Conincybe - (Fig. 2910, abc.) und vielen Calicium-Arten (Fig. 2911. 2912. 2913.).

II Rad bem innern Bau merten an tem Lager unterschieden :

1. Die Rindenschichte (Stratum corticale Eschw.) oder die außere, aus rundlichen oder vielmehr polyedrischen, seltner mit rohrigen untermischten Zellen gebildete Lage, welche auf allen Seiten, wo das Lager mit der Luft in Berührung ift, zu Tage tiegt (Fig. 2915, ab. Fig. 2916, aa. Fig. 2918, a. Fig. 2939, by. Fig. 2944, by.);

Sonon: Kortifallage G. F. B. Mener, Corticalfubstang, Rindensubstang (Substantia coeticalis Achar.), außere ober ettoblostetifche Schicht (Stratum extraneum s. ectoblateticum Falle).

Bemerk. 36. Fir die angere Lagerschichte nimmt Baltroth wieder folgende Ansbrude gur sibern Bezeichnung au: a. die Oberschicht, obere ober epiblaftetische Schicht (Stratum suim) t. b. die Rindenschichte ber obern Fläche bei borizontalen Lagern (I. Nr. 2.)

The same was a sum of the second of the seco

and the American der American der Angelen eines der American der Ameri

neine genengen im misse fin mit die dunne ober

and the second s

underwen over volvedrischen Bellen bestehende Lage, timerwaren einer an der Oberstächen liegt (Fig. 2915, e. Fig. 2925, b.d. Fig. 2922, b.d. Fig. 2923, e.g.

S. Arten Core, & J. B. Moger

Bemerk. 40. Innere oder entoblastetische Schicht (Stratum interaneum s. entoblasteticum) nennt Wallroth die Markschichte, wenn sie von beiden Seiten (Fig. 2915. Fig. 2916. Fig. 2951.) oder rundum von der Rindenschichte bededt wird (Fig. 2883, cd.); wenn sie aber auf der untern Lagerstäche zu Tage liegt, wie bei Peltigera-Urten (Fig. 2918, b. Fig. 2924, b d. Fig. 2925, b d.), oder dem Substrate aufgewachsen ist, wie bei Rrustenssechten (Fig. 2922, b. Fig. 2946, b. Fig. 2950, b.) so zählt er sie seiner hypoblastetischen Schichte (Bem. 36.) bei.

Bemerk. 41. Bon ber gestredt zelligen Markschichte rührt das sogenannte wergartige Lager, mit seinen Abanderungen (f. I. Nr. 62.) ber, und wenn die röhrigen Zellen dieser Schichte an die Oberfläche gelangen, so entsteht das unterseits geaderte (I. Nr. 44.), filzige und überwebte Lager (I. Nr. 49.). Auch in die Haftsafern (Zus. 4.) geben diese Zellen ein, bei Peltigera-Arten (Fig. 2918, c.); boch werden bei den meisten Flechten diese Fasern von den rundlichen oder polyedrischen Zellen der Rindenschichte gebildet (Fig. 2915, d. Fig. 2919, d.).

Bufat 9. Wo die Rinden : und Markschichte deutlich unterscheidbar find, beißt bas Lager :

- a. innen ungleichartig (Thallus intus inaequabilis) (Fig. 2915 2918. Fig. 2939, b.); Synon.: ungleichschichtiges Lager (Blastema beteromericum Wallr.).
- b. innen gleichartig (intus similaris) wird es genannt, wenn die Substanz besselben feine scharfe Trennung in Diese beiden Schichten zeigt, wie bei Collema (Fig. 2919.).

Synon.: gleichichtiges Lager (Blast. homocomericum Wallr.).

Bemerk. 42. Flechtenfleisch (Pulpa Lichenum) nennt Wallroth die terturwie, gleich; artige Gallerte (Gelatina similaris Eschw.), welche in den gleichschichtigen Lagern die kugeligen und röhrigen Zellen verbindet und dem ganzen Lager im angefeuchteten Zustande das gallertige Ansehen ertheilt. Er unterscheidet noch die gleichartige Fleischmasse (Pulpa unisormis), welche keine röhrigen Zellen enthalten soll, und die wurmformige Fleischmasse (Pulpa vermiculata), in welcher sich seine, fadenformige Schläuche vorfinden, wie bei Collema pulposum, C. crispum Ach. und C. obliquepeltatum Eschw. (Fig. 2919.).

Diese gleichartige, gallertähnliche Substanz kommt aber auch — nach Hugo Mohl's Beobachtung (Ueber die Berbind. der Pflanzen. Zellen unter einander S. 16.) — bei andern Flechten vor, wo sie aber in geringerer Menge vorhanden und mehr erhärtet ist. Sie ist es, vermittelst welcher die Zellen so sest vereinigt sind, und findet sich hauptsächlich erkennbar in der äußern, im Wasser durchsichtig werdenden Schichte des Flechtenlagers, wo sie alle Zwischenräume zwischen den Zellen ausfüllt, daber sie von Hohl Intercellularsubstanz (Substantia intercellularis) genannt wird. (Bergl. §. 234. Zus. 14.).

Bemerk. 43. Biele krustige Lager sind mit einer gestrecktzelligen Schichte unter der rundzelligen Rindenschichte verseben; andere obgleich ganz aus kugeligen oder polyedrischen Zellen gebildet, lassen doch eine obere, dichtere und eine untere, mehr lockere Schichte erkennen, (Fig. 2934. Fig. 2937, b. Fig. 2939, b. Fig. 2944, b. Fig. 2950, b. Fig. 2961, ye.), in welchem Falle die untere Schichte doch auch von Manchen (z. B. von Eschweiler und Meyer) Markschichte genannt wird.

3. Die Brutschichte (Stratum gonimicum s. gonimon Wallr.), welche unmittelbar unter der Rindenschichte und, wo eine Markschichte vorhanden ist, zwischen dieser und der erstern liegt, und aus kleinen Rugelzellen gebildet wird, die vollig von einander getrennt ober nur

- 1 - 1.

---

- - -.... 

<u>.= : :.</u>

e de la companie de l

\_\_\_\_\_

ಕ್ಷಾಗ್ರಹ್ಮ ಪ್ರಕರ್ಣಕ್ಕೆ

and the second section of the s e. de larca

್ಷ 🕿 ಚರ್ಮಾಡಿಗಳ

... 24 Lagers

> 1. . · ... : ... : ... in in Jameth

ing the second of the second

- d. Die umschleierte ober Salb. Brutzelle (Mesogonidium), die schon angefangen bat, neue Substanz um sich abzusepen, aus deren Mitte sie dann durchschimmert;
  - \* Periblastesis, die Umschleierung der Brutzelle mit Lagersubstang.
- e. Die entleerte Brutzelle (Gonidium effoetum), wenn sie nach ihrem Austreten aus dem Muttertörper ihre vegetative Kraft verloren hat und endlich ihrer Auflösung entgegengeht.
- Busat 11. Wenn die Brutzellen auf die Oberfläche des Lagers hervortreten, so stellen sie sich in ihrer Zusammenhäufung auf verschiedene Weise dar. Man hat dann noch untersschieden:
  - a. Die Brutkorner (Granula prolifica), kleine, kornerformige Aggregate ber Brutzellen, welche verschieden gefarbt, auf ihrer Oberflache glatt, bestäubt oder auch feinhaarig Bestleidet (und nach Wallroth zu ihrem Zweck verdorben) sind (Fig. 2916, e.);

Synon.: Feilspänartige Anospenkeime (Propagines scobiformes Gaertn.), Scobs furfuracca Leers, Reimkörner (Granula gemmoria G. F. W. Meyer), Brutbröckhen (Chnaumata Wallr.). Es gelten ferner die meisten der für die Brutzelle (Zus. 10.) angezeigten Synonyme auch für die Brutkörner. Für die mit feinen Röbrenzellchen besetzten Körner (z. B. bei Lepraria chlorina Ach.) gilt noch als Synonym: Gongyli villosiusculi Achar.

- \* brutbrodeliges Lager (Blastema chnaumaticum Wallr.).
- b. Das Bruthaufchen (Soredium Ach.), eine größere oder kleinere, ofters ziemlich regele mäßige Unsammlung der Brutzellen oder Brutkorner (Fig. 2841, ba. Fig. 2846, aβ., baβ. Fig. 2848, b. Fig. 2849, c. Fig. 2916, d. Fig. 2922, a, bγ.);

Synon.: Staubhaufden mehr. Schriftst., Reimbaufden G. F. B. Meyer, Soreuma Wallr.).

Das Bruthäufchen kommt vor:

- α. randståndig (marginale), wobei das Haufchen meist streifenformig ist: Parmelia perlata, Sticta scrobiculata (Fig. 2846, ba.), Cetraria pinastri, seltner rundlich ersscheint: Sticta pulmonacea (Fig. 2848, ba.);
- β. flachenstandig (superficiarium), wobei das Hauschen strichformig rundlich oder selbst eckig erscheinen kann, und bald auf der obern (Fig. 2846, aβ, bβ. Fig. 2848, bβ. Fig. 2868, a.), bald auf der untern Lagerstäche (Fig. 2920, ab.), bald auf beiden Flachen, wie bei Ramalina, vorkommt;
  - \* streifenweise brutbrödelig (Blastema grammico chnaumaticum Wallr.), wenn bas Lager ftrichformige Bruthaufchen trägt.
  - \*\* häufchenweise brutbrodelig (Blast. soreuwatico-chnaumaticum Wallr.); wenn es mit rundlichen Bruthauschen versehen ift.
- c. Das Brutnest (Gonotrophium Wallr.) oder die vertiefte Stelle, welche das Bruthaufs chen aufnimmt und nach dessen Berschwinden als ein Grubchen auf der obern Lagerstäche zuruchleibt. Es kommt vor:

- a. unberandet (immarginatum): Parmelia caesia (Fig. 2850.), Sticta pulmonacea (Fig. 2848, b.), Parm. elatina (Fig. 2922; a.);
- \$. berandet (marginatum): bei vielen Lagern im Bariolarienzustande (Buf. 1, b.) (Fig. 2868, ab.), Stieta scrobiculata (Fig. 2846, b \$\beta\$.);
  - . Synon.: Conceptaculum Wahlenb. flor, upsal.
- d. Das Brutbecherchen (Cyphella Ach. Cyphelle) ichließt fich feiner Bilbung nach bem berandeten Brutneste an; es bildet eine kleine, runde, schüsselformige Bertiefung, aus deren Boden gleichfalls eine staubartige Masse bervorbricht, und kommt auf ber untern Lagerstäche ber Stieta-Arten vor (Fig. 2920, ab.);

Synon.: Bursula Wahlenb., Cyphela Wallr.

\* Fries (Lichenogr. europ. p. 2. p. 50-55.) unterscheibet; a. achte Brutbecherchen (Cypbellae verae), die von der eben beschriebenen Form; sie sind entweder normale (normales), b. d. stets auf dem Lager vorhanden, bei Sticta aurata und St. sylvatica, oder zufällige (accidentales), nicht immer oder selbst nur sehr selten vorhanden, bei Sticta glomerolisera und St. berbacea; B. undachte (oder fledenformige Brutbecherchen (Cypbellae spuriae [maculaesormes]), wenn statt der eigentlichen Becherchen nur nachte, blasse Fleden auf der untern Lagerstäche vorkommen, wie bei Sticta serobiculata und St. pulmonacea.

Die legtern tonnen jeboch naturlich nicht mehr als Becherchen betrachtet werben,

e. Die Lagersprosse oder Seitensprosse (Anablastema Walle.) ift ein auf der Mutterpflanze schon, in Form eines Schüppchens oder Blattchens, weiter ausgebildetes Brut torn, welches mit der Oberflache des Muttersbrpers in Verbindung bleibt, wie man die ses auf den Gestellen von Cladonia squamosa gewöhnlich (Fig. 2898.), aber auch bei andern Cladonia-Urten (Fig. 2896.; c. Fig. 2886, a.e. Fig. 2901, ab. Fig. 2914.) und auch auf dem Lager bei Peltigera resupinata, Stieta pulmonacea, Parmelia subiginosa b. conoplea u. a. m. oftere findet.

Synon.: Dedblattrige Anospenfeime (Propagines bracteolate Guertn.), Aleie (Furfur Fries. Sched. crit. Nr. 75.).

- Da bie Lagersprossen, eben so wie die Brutzellen und Brutforner, in Saufden zusammengedrangt vorsommen tonnen, so unterscheibet Ballroth (außer andern) noch die mesogonimischen, dnaumatischen und anablastematischen Bruthauschen (Soreumata mesogonimica, chnaumatica et anablastematica).
- \* 2Bo diefe verschiedenen Bruthaufchen bei einem dermatinischen lager (Bem. 37.) an die Oberflache bervorbrechen, ba erscheint baffelbe ftellenweise aufflaffent ober aufgeborften (Thallus dispansus), g. B. bei Ramalina calicaris (Fig. 2916, d.).
- ove Benn die Brutzellen in Masse aus bem lager bervertreten und endlich alle verschwinden, so erscheint bas lager entleert (Thallus offoetus), wie bei Parmelia stellaris b. hispida (Borcera tenella Ach.), beren Jufel fich banfig ausblähen, an ber Spite in einem Loche flaffen und ihre Brutzellen baselbst endlich völlig aussprüben.

f. Das Polsterchen, Brutpolster ober Riffen (Pulvinulus Ach.), ein eigener Auswuchs bei ungleichschichtigen Lagern, welcher auf ben ersten Blid gewöhnlich einem rundlichen Staubhauschen ahnelt, aber bei genauer Betrachtung einen vielfach verzweigten und versstochtenen, öfters die Gestalt eines Baumchens nachahmenden Bau zeigt und zulest immer eine dunklere Farbung als das Lager, häusig sogar eine schwarze Farbe annummt. Es sindet sich hauptsächlich bei Umbilicaria pustulata (Fig. 2843, a \beta\beta, b.), Sticta kaliginosa und St. sylvatica;

Spuon.: Baumden (Arbusculae Hall.), Gemmulae ramosae Spreng.; Anablastemata glomeru-

- \* Die Knäuelchen (Glomeroli Fries) bei Sticta glomerolifera (Fig. 2921, a ac, b.), welche oft einen Zoll Durchmesser erreichen, werden von Acharius (Synops. Lich. p. 195.) und Fries (Lichenoge. eur. p. LXXII.) gleichbedeutend mit dem Polster genommen, von G. F. B. Meyer (Entw. Metam. und Fortpst. d. Flecht. S. 165.) für einen Ausbruck bebinderter Fruchtbildung gehalten, von Acharius (Lichenoge. univ. p. 10.) nehst den Brutbecherchen für accessorische oder Halfs-Fruchtgehäuse (Apothecia accessoria) erklärt, und von Waltroth (Flor. crypt. German. I. p. 506.) als narbige Lagerwarzen (Phymata cicatricosa) beschrieben. (Bergl. g. \*\*).
- g. Unter tem Ramen Knopfchen (Cephalodium Ach. Cephalode) werden mancherlei Auswüchste von terberer Consistenz, von dunkler (braunlicher oder schwarzlicher) Farbe und knopf oder warzenformiger Gestalt verstanden, welche ohne Ordnung dem Lager aussissen und in ihrem Innern gewöhnlich Brutzellen führen. Sie kommen meist auf strauchartigen, blattartigen und fastblattartigen Lagern sehr verschiedener Flechten vor, z. B. bei Usnea barbata (Fig. 2883, ab.), Ramalina calicaris, Evernia jubata (Fig. 2841, b \beta, c.), Roccella tinctoria, Sticta limbata, Evernia prunastri, Parmelia ciliaris (Fig. 2876, b \beta.), Peltigera aphthosa (Fig. 2881, a \alpha, b.); toch sindet man sie auch auf frustigen Lagern, wie bei Parmelia gelida;

Synon.: 2Bargen (Verrucae Auctor. pr. p.), Höder, Tubertel (Tubercula Schrad. Hoffm.), Roschen (Rosulae Wahlenb.), warzenformige Auswüchse ober Lagerwarzen (Phymata Wallr.).

\*\* Auch die Knöpfchen nahm Acharius (a. a. D.) für acceffvrische Fruchtgehäuse und bestegte fogar die wirklichen (topfformigen) Früchte von Cladonia und Stereocaulon mit diesem Ramen; G. F. 2B. Meper (a. a. D. S. 162. und 163.) und Fries (Lichenogr. europ. p. LXXVI.) hat ten sie für verkünmerte Früchte, während sie von Waltroth (Raturg. d. Flechten, I. S. 680.) als monstrose oder Afterprodukte des Lagers betrachtet werden, die weder für die Fortpstanzung, noch sür die Vernehrung einen Zweil baben. Dedwig endlich (der sedoch noch andere punkts und höckersormige Theile damit vermengte) hielt sie für männliche Organe (Theor. generat. p. 122. 123.). Viele dies ser sogenannten Cephalodien sind offendar vertämmerte Früchte (Fig. 2888. Fig. 2901, ab. Fig. 2903. Fig. 2876, b ββ.); andere aber haben sicherlich mit den Früchten nichts gemein (wie Fig. 2881, aα, b.).

\* Ballroth nimmt brei Sauptformen an, Die aber wegen ber wechselnden Gestaltung Diefer Rorper nicht als fest bestimmt gelten tonnen, namlich:

- a. linfenformige Lagerwarzen (Phymata lenticularia), von einer mehr oder weniger gewölbten Linfenform;
- b. fternformige (radiosa), die fich lappenartig entfalten;
- c. carunfelartige oder narbige (carcinomatosa s. cicatricosa), die an der Oberstäche wie zers fest aussehen: bei Peltigera aphthosa (zum Theil) (Fig. 2881, au, b.), besonders aber bei Parmelia glomeralisera (Fig. 2921, au, b.), wo sie von Andern mit dem Polster (f, \*) vers wechselt werden.
- B. Die Flechtenfrucht (Apothecium Ach.) besteht aus den Sporen und Schlauchen, sammt der von dem Lager oder einer eigenen Substanz gebildeten Umhullung derfelben.

Synon.: Sheinfrucht Spreng. — Receptaculum florum Micheli. Genitale femineum Hedw. Receptaculum partiale et Organum carpomorphum Achar. — Fruchtlager (Thalamus) Willd. Cymatium Wallr. — Réceptacle De C.

Sie fann betrachtet werben

- 1. Rach ihrer außern Bildung, und zwar
  - a. Nach ihrer Lage, Richtung und Unbeftung:
  - 1. vorderständig (anticum), auf der vordern oder obern Flache des Lagers befinds lich: bei den meisten Flechten mit oberflächlichen Früchten (Nr. 9.);
  - 2. hinterständig (posticum), auf der hintern ober untern Lagerflache figend: Peltigera resupinata, P. malacea (zuweilen);
  - 3. wagrecht (horizontale): Peltigera horizontalis, P. venosa (Fig. 2845, ab.);
  - 4. aufsteigend (adscendens): Peltigera canina, P. aphthosa (Fig. 2881, a.), P. polydactyla, P. malacea (Fig. 2917. 2918.);
  - 5. scheitelrecht oder vertifal (verticale): Peltigera rufescens;
    - \* Die beiden letten Ausbrude werden mehr nur bei magrecht ausgebreiteten Lagern ge-
  - 6. von dem Lager eingeschloffen (thallo inclusum), gang in ter Lagersubstang vers borgen: Endocarpon (Fig. 2951, a, b.);
  - 7. eingesenkt (immersum), ringeum in die Lagersubstanz versenkt und mit ihrer obern (jedoch unbedeckten) Flache meist tiefer liegend als die Oberflache des Lagers: Parmelia verrucosa (Fig. 2856, 2964, 2967.), Parmelia scruposa (Fig. 2934.), Verrucaria rupestris;
    - \* eingedrückt (impressum s. detrusum) bezeichnet eine weniger tief versentte Frucht, beren obere Fläche noch in ziemlich gleicher Sbene mit der Oberfläche des Lagers liegt: Lecides geographica b. contigua Fr. (Fig. 2855, ab.). Wird auch znweilen für tiefer versenkte, aber oben nicht vertiefte Früchte gebraucht.
    - \*\* höderig emporschwellend (tuberculoso protuberans) wird auch mohl eine Frucht genannt, welche einer warzenförmigen Erhabenheit des Lagers eingesenkt ift, wie bei Parmelia verrucosa (Fig. 2856, 2964, a.);

- 8. eingewachsen (innatum), nur mit ihrem untern Theil in die Lagersubstanz versenkt, übrigens aber über dieselbe emportretend: Opegrapha scripta (Fig. 2941, 2945, αβ.), Gyalecta exanthematica (Fig. 2936.);
  - \* hervorbrechend (erumpens) wird zuweilen dafür gebraucht, wenn die Frucht anfangs mehr eingefenkt war und später über das Lager emporragt, wie bei Calicium tigillare.
- 9. oberflachlich (superficiale), ganz über der Oberflache des Lagers befindlich. Es kann babei fenn:
  - a. aufgewachsen (adnatum), auf ihrer ganzen untern Flache mit bem Lager verwachsen: Peltigera (Fig. 2881, ad. Fig. 2918, f. Fig. 2924, ba. Fig. 2925, ba.), Opegrapha varia (Fig. 2943.);
  - b. sitend (sessile), nur in der Mitte aufgewachsen und im Umfange frei: Parmelia stellaris, P. pulverulenta, P. caesia, P. obscura, P. hypnorum (Fig. 2923, abc.), P. elatina (Fig. 2922, ab.);
    - \* schiefesitend (oblique sessile) oder überhaupt schiefe angeheftet (oblique affixum) beißt eine Frucht, welche außer ihrer Mitte angeheftet ist: Cetraria islandica (Fig. 2927.), C. cu-cullata, Sticta aurata (Fig. 2931.);
  - c. emporgeboben ober unterftutt (elevatum s. suffultum). Gie ift :
    - α. gestielt (podicellatum), von einem Flechtenfruchtstiel (Bus. 7.) getragen: Ramalina calicaris (Fig. 2839, bc.), Parmelia ciliaris (Fig. 2876.), P. persorata (Fig. 2929, β.), P. crenulata (Fig. 2930, ab.);
    - β. von einem Gestelle unterstüßt (podetio suffultum) (f. Buf. 6.): Cladonia (Fig. 2886, ab. Fig. 2896, a. Fig. 2902.);
    - 7. bestrunkt (stipitatum) (s. 3us. 8.): Calycium (Fig. 2911 2913.), Coniocybe (Fig. 2910.), Baeomyces (Fig. 2909.), Biatora Byssoides (Fig. 2940.).
      - b. Rach ihrer Stellung find die Fruchte :
- 10. zerstreut (sparsa), ohne Ordnung auf der ganzen Lagersläche vorkommend: Parmelia lentigera (Fig. 2851.), P. gypsacea (Fig. 2852.), Endocarpon miniatum (Fig. 2951.), Sticta scrobiculata, Peltigera saccata (Fig. 2924, a.), P. crocea (Fig. 2925, a.);
- 11. gebrangt (conferta): Lecidea sabuletorum, L. citrinella zum Theil (Fig. 2962, ab.);

  \* haufenweise zusammengedrängt (aggregato-conglomerata); Lecidea sabuletorum a. alpestris Fr., Biatora globisera var. b. Fr. (Baeomyces rubisormis Ach.).
- 12. (mit den Randern) sich berührend (contigua): Lecidea confluens, L. citrinella zum Theil (Fig. 2962, bβ.);
- 13. gegen bie Mitte (bes Lagers) stehenb (centralia): Parmelia murorum, P. chlorophana (Fig. 2867.), P. aipospila (Fig. 2859, a.), P. poliophaea (Fig. 2860, a.);

- 14. gegen ben Umfang stebent (peripherica): Umbilicaria atropruinosa b. tessulata, U. pensylvanica;
  - \* Diese beiden Ausbrude werden nur bei wagrecht ausgebreiteten, besonders bei fternformigen Lagern gebraucht.
- 15. randståndig (marginalia), bei einem blattartigen, fastblattartigen oder laubartigen Lager am Rande stehend: Ramalina calicaris (Fig. 2839.), Sticta pulmonacea (Fig. 2848.), Peltigera venosa (Fig. 2845.), P. aphthosa (Fig. 2881, a.), P. canina;
- 16. seitlich ober seiten ftanbig (lateralia), bei einem ftrauchformigen Lager unterhalb ber Spige ftehend : Roccella tinctoria (Fig. 2835.);
  - \* Wird auch wohl bei einem schmalen fastblattartigen Lager gebraucht, wenn die Fruchte am Rand ober auf der schmalen Lagerstäche unterhalb der Spite steben: Evernia divaricata, E. furfuracea, E. ochroleuca.
- 17. gipfel: ober endståndig (terminalia), auf den Enden der Zipfel, Aeste oder Gestelle des Lagers stehend: Usnea barbata a. florida (Fig. 2834.), Sphaerophoron (Fig. 2836. 2837.), Cladonia-Arten (Fig. 2886, ab. Fig. 2902.);
  - \* Bei Usnea ericheinen babei bie Fruchte fcilbftielig (peltata).
  - Bemerk. 44. Bei Usnea ist jedoch die gipfelige Stellung nur scheinbar, indem der mahre Gipfel der Aeste gebrangt wird. (Bergl. Zuf. 14.).
    - c. Nach ihrer Gestalt heißt die Frucht der Flechten :
- 18. schildformig (peltaesorme s. peltisorme), eine bem Lager aufgewachsene Ausbreitung, ohne wirklichen, erhabenen Rand, bildend: Peltigera (Fig. 2881, a. Fig. 2817. 2818, a. Fig. 2925, a β.), Cetraria islandica (Fig. 2927.);

Synon.: Shild Billd. Pelta Ach. meth. - Bouclier.

Sie kommt por :

- a. flach over abgeflacht (planum s. applanatum): Peltigera horizontalis, P. crocea (Fig. 2925, aβ.);
- b. jurudgerollt (revolutum): Peltigera rufescens, P. polydactyla (Fig. 2926.);
  - \* halbgurudgerollt (semirevolutum): Peltigera canina;
- c. sadigeniedergedrudt (saccato-depressum): Peltigera saccata (Fig. 2924, a, ba.);
- 19. schufselformig (scutelliforme), freisrund, vertieft und mit einem erhabenen Rande verseben: Parmelia conspersa (Fig. 2928.), P. caperata, P. saxatilis;

Synon.: Schuffelden Billd. Scutella Ach. meth. - Scutelle.

\* flachschüfselig oder napfförmig (plano-scutellatum s. patellaesorme), in der Mitte wes niger vertieft oder fast flach, aber dabei doch mit erhabenem Rande: Parmelia pallescens (Fig. 2871.), P. tartarea, P. subfusca, P. elatina (Fig. 2922, a.);

Synon.: Rapfchen (Patellyla Ach. meth. — Patellule). Doch foll das Rapfchen, nach ber

von Acharius dafür gegebenen Bestimmung, einen eigenen, nicht von der Lagersubstanz gebildeten Rand haben: bei Lecidea-Arten (Fig. 2960. Fig. 2962, 2963.).

- \*\* trichterig (infundibuliforme), eine febr ftart vertiefte schuffelformige Frucht: Parmelia perforata (Fig. 2929,  $\beta\beta$ .);
- \*\*\* frugig fchuffelig (urceolato scutellatum), start vertieft und am Rande etwas eingezogen: Parmelia urceolata (Fig. 2930, a a, b a.);

Bemert. 45. Alle Formen der fcuffelformigen Frucht treten über die Flache des Lagers empor und find oftere fogar farz geftielt.

- 20. scheiben formig (discisorme), flach, mit wenig erhabenem Rande, gleichsam zwischen Nr. 18. und 19. die Mitte haltend: die Frucht mancher Biatora-Urten im jungern Zusstande, Sticta pulmonacea (Fig. 2848.), St. aurata (Fig. 2931.), St. crenulata;
  - \* schlef.scheiben formig (oblique discisorme), wenn sie nicht genau in ber Mitte angeheftet ift, wie eben bei ben genannten Sticta-Arten.
- 21. frugformig (urceolatum), start vertieft, am Rande meist mehr oder weniger eingezos gen und dabei halb oder ganz in das Lager eingedrückt: Parmelia scruposa (Fig. 2934.), Gyalecta (Fig. 2935, 2936.);
- 22. becherformig (crateriforme), einen mehr ober weniger vertieften, bestrunkten ober sigenden Behalter, mit staubartiger Masse erfüllt, darstellend: Calicium (Fig. 2911 2913. Fig. 2950, ab.);

Synon.: Sporocarpium calyculatum G. F. W. Meyer. Cymatium excipuliforme Wallr.

Bemerk. 46. Bon allen unter Nr. 18—22. genannten Flechtenfrüchten ist die Grundform die runde (Apoth. rotundum s. tornatum); sie können aber jum Theil auch durch gegenseitigen Druck oder durch andere Ursachen in die eckige (Apoth. angulatum) übergeben (Fig. 29.23, a. Fig. 2962, b.). Kreibrund (orbiculatum) wird vorzugsweise die ziemlich flache, schildstielige Frucht bei Usnea-Arten (Fig. 2834, a.) genannt.

Synon, fur die lettere : Orbilla Ach. meth.

23. warzenformig (verruciforme): Pertusaria (Fig. 2937, a.), Thelotrema (Fig. 2938, a.), Verrucaria (Fig. 2953, a. Fig. 2954, a.);

Synon.: Anopf Billd, Tuberculum Ach. meth. - Tubercule.

- \* Diese Fruchtform fommt immer mit einer ober mehreren Mundungen durchbobrt (ostiolis pertusum), häufig auch mit einem kleinen Barzchen auf ihrem Scheitel papilltragend (papillatum) por. Verrucaria nigrescens, V. nitida, V. margacea, V. aspistea (Fig. 2954, a a, b.).
- \*\* Dier ift auch die Frucht von Dirina Ceratoniae Fries zu ermahnen, welche in der Jugend boder, oder tuberfelformig (Apoth. tuberculiforme besser als tuberculatum) erscheint, spater aber (durch Aufspringen in der Mitte) schüffelformig wird.
- 24. fopfformig (cephaloideum s. capituliforme), start gewolbt, mit nach unten zurudges brangtem und eingezogenem ober zurudgeschlagenem Rande: Cladonia (Fig. 2886, aa, b.

Fig. 2887, b c. Fig. 2896, a. Fig. 2902. Fig. 2949.), bei Biatora - Arten (bie altere Frucht jum Theil) (Fig. 2939, ab.);

Synon.: Cephalodium Spreng. Nees ab Esenb. (ex parte).

Sie ist von einem Gestelle unterstüßt (Nr. 9, c \beta.); bestrunkt: bei Baeomyces (Fig. 2909.), Biatora byssoides (Fig. 2940.), B. placophylla, B. Cladonia; over sigend, bei den meisten übrigen Biatora-Arten, und tommt unter andern noch vor:

- a. fugelig (globosum): Biatora globifera (Fig. 2939, ab.), Baeomyces roseus (die junge Frucht) (Fig. 2909, a.);
- b. hutformig (pileiforme): Biatora Cladonia, B. placophylla, B. byssoides (Fig. 2940.);
- c. ein = vielföpfig (mono polycephalum): Cladonia (Fig. 2887, bc. Fig. 2905. Fig. 2907.);
  - Die vieltopfigen Fruchte find ferner zusammenfliegend, und werden dann symphytar, pisch oder vermachsenfopfig (Apoth. symphycarpea s. syncephala) (Fig. 2886, aa.), bei Clad. alcicornis und, wenn sie dabei sehr unregelmäßige Formen annehmen, auch symphytar, pisch-ungleichformig (symphycarpeo-difformia) genannt. (Bergl. Buf. 6, bb.).

Bemerk. 47. Ungleichformig (dissormia) werden auch überhaupt solche Flechtenfrüchte genannt, die teine allgemein bestimmbare Form haben, wie bei Lecanactis, Coniangium, Coniocarpon und Arthonia (Fig. 2965. Fig. 2966, a.).

- 25. fugelrund (sphaericum), von ziemlich reiner Rugelform. Gie ift :
  - a. balgartig (folliculare s. folliculatum), Anfangs geschlossen, bann aufplagend und nach Entleerung der staubartigen Sporenmasse hohl (cavum): Sphaerophoron (Fig. 2836, bc.);

Synon .: Bladden Billd. Cistula Ach. moth. - Cistule.

b. bicht (solidum), und spater von ihrem Scheitel aus zur staubartigen Sporenmasse verwitternt (fatiscens): Coniocybe (Fig. 2910, abc.);

Synon.: Sporocarpium pileolatum G. F. W. Meyer. Hutlein Willd. Pilidium Ach. meth. 26. strichformig (lirellaesorme), schmal, mehr ober weniger in die Lange gezogen und mit einer Langerige versehen: Opegrapha (Fig. 2941 — 2943. Fig. 2946, a.);

Spnon.: Strichlein Billo. Lirella Ach. meth. - Lirelle.

Ihr Umriß geht von dem ellyptischen und lanzettlichen, bei Opegrapha herpetica, bis zum linealischen, bei Opegrapha scripta. Außerdem ist die strichformige Flechtenfrucht:

- a gerate (rectum): Opegrapha scripta b. recta Fr. (Fig. 2941, ab.);
  - \* Lotei firt die Früchte meift gleichlaufend (parallela).
- i hie une ber gehogen (flexuosum): Opegr. scripta c. serpentina Fr. (Fig. 2942.);

- c. einfach (simplex): Opegr. scripta b. recta (Fig. 2941, ab.), O. varia b. pulicaris und d. diaphora (Fig. 2943.);
- d. astig (ramosum) und zwar unregelmäßigsästig (irregulariter ramosum) bei Opegr. scripta zum Theil (Fig. 2941, c.); strahligsästig (radiatim ramosum) bei O. Medusula Pers.; sußförmigsästig (pedato-ramosum) bei O. dendritica Ach.;
  - Es tonnen auch mehrere ftrichformige Früchte ftrablig susammenfliegend (radiatim confluentia) ober fternformig (stellata) vereinigt vortommen, wo fie bann mit einer ftrabligsästigen Frucht Aehnlichkeit erhalten.

- 27. unberandet (immarginatum): Cladonia (Fig. 2896, a. Fig. 2902. Fig. 2949.), Stereocaulon (die altere Frucht) (Fig. 2908.), Peltigera saccata, P. crocea (Fig. 2924, a. Fig. 2925, a.), Biatora-Arten (die altere Frucht) (Fig. 2939, ab. Fig. 2944, ab. Fig. 2940.);
  - \* Bei Peltigera Arten bilden jedoch die Ueberrefte bes Dechautchens (Buf. 13, 1\*) oftere auch einen Rand, wie bei P. sphthosa (Fig. 2881, a ββ, d.), P. malacea (Fig. 2917, bc.).
    - \*\* fast unberandet (subimmarginatum): Usnea (Fig. 2834; aa.).
- 28. berandet (marginatum): Parmelia (Fig. 2871. Fig. 2876, a. Fig. 2921, a \( \beta \). Fig. 2928.), Lecidea (Fig. 2960. Fig. 2962.), Evernia, Sticta (Fig. 2931.).

Bemerk. 48. Diese beiden Berbaltniffe konnen aber auch bei einer und berselben Flechtenfrucht je nach ihrem verschiedenen Alter vorkommen. Go ift g. B. bie Frucht von Stereogaulon und Biatora-Arten im jungern Zuftande berandet, im altern Zustande aber unberandet.

Busat 12. Bei der berandeten Flechtenfrucht läßt sich im Meußern unterscheiben: 1. Der Rand (Margo Auctor.); 2. Die von demselben umgebene Scheibe (Discus — Disque).

Der Rand beißt: , [ : - ...

- a. thallodisch over vom Lager gebildet (Margo thallodes), wenn er eine unmittelbare Fortsegung der Lagersubstanz barftellt; er kann wieder seyn:
  - a. acht (verus), wenn er wirklich der Fruchtbildung angehort, also ein Aheil des that lodischen Fruchtgehäuses (II. 23, a.) ist: Parmelia (Fig. 2923, abc.), Sticta (Fig. 2931. Fig. 2932, a.);

Conon : Cinctura Wallr. - Bordure De C.

3. unadit, falsch oder accessories (spurius s. accessories), wenn die Lagersubstanz zunächst um die Frucht herum sich in Form eines Randes anlegt oder erhebt, ohne zur Fruchtbildung selbst zu gehören: Opegrapha scripta (Fig. 2941, ab. Fig. 2945, \*\*\*), Biatora viridi-atra, Lecidea atroalba, L. contigua s. calcarea Fr.;

Der unachte thallodische Rand fommt meift außerhalb eines eigenen Randes (b.) vor und ift dann baran ichon zu erkennen. Er entsteht, wenn bie Frucht beim Dervortreten über die Ober-

fläche des Lagers die zunächst liegende Substanz des lettern mit sich in die Sobe bebt, wie bei Opegrapha scripta, oder wenn die Früchte in Mitte kleiner Felderchen des Lagers sitzen und das durch wie von der Lagermasse umrandet aussehen, wie bei Lecidea viridi-atra und L. atroalda. Bei unterrindigen Flechten (A. I, Nr. 82.) wird auch wohl die das Lager bedeckende Ueberhaut der Baumrinde von der Flechtenfrucht durchbrochen und wenn sie dann auch gleich einem Rande um die Frucht sich erhebt, so hat G. F. W. Meyer denselben als falschen Rand von dem accessorischen (durch die Lagersubstanz gebildeten) unterschieden, welcher zugleich mit dem erstern und innerhalb desselben vorkommen kann.

b. eigener (proprius), wenn er aus einer von der Lagermasse verschiedenen und meist auch anders gefärbten Substanz gebildet wird: Lecidea (Fig. 2960, a, b γγ. Fig. 2962, a b. Fig. 2963, ββ.), Opegrapha (Fig. 2941 — 2943. Fig. 2945, αβ. Fig. 2946, a, bα.); Synon.: Margo Wallr. — Rebord De C.

Der Rand überhaupt erscheint außerdem noch :

- c. bunn (tenuis): Parmelia saxicola, P. lentigera, P. conspersa (Fig. 2928.), P. urceolata (Fig. 2930, ab.);
- d. vid over angeschwollen (crassus s. tumidus): Parmelia Lagascae (Fig. 2857.), P. pallescens (Fig. 2871.);
  - \* erhaben (elevatus), wenn er überhaupt ftart über bie Scheibe emportritt: Parmelia ciliaris (Fig. 2876, a.), Lecidea badia.
- e. gang (integer): in den meiften Fallen;
- f. geferbt (crenatus): Parmelia saxicola und P. subfusca (im Alter), P. fahlunensis, P. hypnorum (Fig. 2923, a.), Peltigera malacea (Fig. 2917, c.);
  - \* boppelt-geferbt (dupliciter s. bicrenulatus): Sticta crenulata.
- g. gezahnelt (denticulatus): Cetraria aculeata;
- h. zerriffen (lacerus): Peltigera aphthosa (Fig. 2881, d.);
  - \* gerriffen.gegabnt (lacero-dentatus): Parmelia ciliaris (gum Theil);
- i. fraus (crispus): Parmelia hypnorum (Fig. 2923, a.);
- k. gefornelt (granulatus): Parmelia stygia;
- l. gewimpert (ciliatus): Parmelia chrysophthalma (zum Theil) (Fig. 2838.);
  - spreuig-gewimpert (paleaceo-ciliatus): Parmelia paleacea Fr. (Fig. 2923, b.).
- m. gestrahlt (radiatus), mit gleichlangen, einfachen, strahligen Fortsagen umfranzt: Parmelia leucomela;
  - frablig randfaserig (radiato fibrillosus): Usnea barbata (Fig. 2834, aaa.).
  - Ennon. fur ble unter l. und m. genannten Formen : Cymatium pythmeninum Wallr.
- n nadt (nudus), ber Gegenfat von l. und m.;
- onneautich (obseletus): Unea barbata (namlich der Rand als unmittelbare Ginfaffung

- p. verschwindend (evanidus s. evanescens): Opegrapha varia (jum Theil);
  - \* Bei ftrichförmigen Flechtenfrüchten find die Rander ferner auseinanderstebend (Margines distantes): Opegrapha varia (Fig. 2943.), O. scripta (Fig. 2941, abc.); ober fast geschloffen (subclausi): Op. saxatilis;

Endlich ift ber Rand ber Frucht noch :

- q. dem Lager gleichfarbig (thallo concolor): ber thallodische Rand meiftens;
- r. ber Scheibe gleichfarbig (disco concolor): ber eigene Rand gewöhnlich;
  - \* Geltner ist bie gange Frucht bem Lager gleichfarbig (Apothecium thallo concolor), wie bef Parmelia stygia und Ramalina calicaris.
- s. vom Lager und ber Scheibe verschieden gefarbt (thallo et disco discolor): Sticta aurata; gei roel gronten des no the confestion (utam mit beide
- t. schwarz ober fohlig (ater s. carbonaceus); ber eigene Rand haufig z. B. bei Lecidea (Fig. 2960. 2962.) und Opegrapha (Fig. 2941. 2943.);
- - a. f(ach (planus): Parmelia eiliaris (Fig. 2876, a.), die meisten Leeidea-Arten (wenige stens die jungern Fruchte) (Fig. 2959, ac) Fig. 29, ab. Fig. 2963, a.);
  - b. gewoibt (convexus): Lecidea contigua b. convexa Fr., Lecidea Wahlenbergii (Fig. 2858. Fig. 2961, α.), Lec. squalida, Parmelia sordida (die ditere Frucht);
    - \* aufgeschwollen (turgescens): Parmelia atrocinerea.
    - \*\* fast bathlugelig, (subhemisphaericus);, Parmelia varia, b. symmicta (Biatora globifera (Fig. 2939, a, bβ.), B. lurida (Fig. 2944, a, bβ.).
  - c. vertieft (concavus): Ramalina (Fig. 2839, bb, cc.), Evernia, Parmelia saxatilis, P. conspersa (Fig. 2928.), P. hypnorum (Fig. 2923, ab; ca.);
- d. rinnig (canaliculatus): Opegrapha, die meiften Arten, nach bem Auseinandertreten der Rander (Fig. 2941, b. Fig. 2945, β.);
- e. glatt (laevis) : in ben meiften Fallen ;
- f. feingerungelt (rugulosus): Parmelia elatina;
- g. fleinwarzig oder papillos (papillosus): Parmelia pallescens (Fig. 2871.), Lecidea atroalba, Umbilicaria vellea zum Abeil;
  - fcharftich (scaber s. scabrosus), eigentlich raub (asperolus): Lecidea citrinella (Fig. 2962, by.), Lecidea alboatra, L. sanguinaria, Parmelia subsusca u. a. m. (die altere Frucht).
- Der defür jumeilen gebrauchliche Ausbrud befornt (granulatus) ift weniger richtig.
- h. gefaltet (plicatus) und gwar :
  - a. parallel gefaltet (parallele plicatus), wenn bie Falten mehr geradinig verlaufen : Umbilicaria hyperborea (bie altere Frucht), U. cylindrica (zum Theil) (Fig. 2947.);

- net. Doch besitht sie meist eine gesättigtere Farbe ale Dieseche Edeibe und, wenn ber Rand fehlt, die ganze Frucht kommt unter andern vor:
- n. gefarbt (coloratus), wenn sie überhaupt eine andere Farbe als das Lager besit; so viel wie vom Lager verschieden gefarbt (thallo discolor): Parmelia-, Evernia-, Sticta-, Peltigera-Urten;
- o. ziemlich gleichfarbig mit dem Lager (thallo subconcolor): Usnea barbata, Ramalina calicaris, R. pollinaria;
- p. duntelgelb (luteus): Parmelia parietina; wachegelb (cerinus): Parm. cerina; posmeranzengelb (aurantiacus): Parm. chrysophthalma; scherbengelb (testaceus): Parm. lentigera;
- q. fleischfarben (incarnatus): Biatora icmadophila; gemeinroth (ruber): Parm. rubra; zinnoberroth (cinnabarinus): Biatora cinnabarina; scharlachroth (coccineus): Cladonia macilenta, Cl. cornucopioides, Cl. digitata;
- r. braunlich, braun bis dunkelbraun (fuscescens, fuscus, brunneus): Parmelia subfusca, Cladonia pyxidata, Cl. fimbriata, Cl. gracilis; kastanienbraun (badius): Cetraria islandica; rothbraun (rubrofuscus) oder leberbraun (hepaticus): Parmelia physodes; braunroth (badio-ruber): Evernia divaricata; braun-purpurroth (badio-purpureus): Sticta aurata;
- s. schwarz (niger, ater): Parmelia atro-alba, Lecidea geographica; schwarzlich (nigrescens): Parm. stellaris, P. obscura.

Die Scheibe heißt ferner :

- t. innen gleichfarbig (intus concolor): Lecidea Wahlenbergii, L. epigaea, Lebadia, namlich außen und innen schwarz;
- u. innen ungleichfarbig (intus discolor): z. B. außen schwarz und innen weiß, bei Lecidea vesicularis; außen schwarzlich, innen weißlich ober bleich, bei Biatora rivulosa, Parmelia cinerea;
- v. innen einfarbig (intus unicolor), wenn überhaupt die Scheibe auf einem senkrechten Ourchschnitt eine durchaus gleiche Farbung zeigt, z. B. braunlich bei Biatora rivulosa; grauschwarz bei Lecidea lapicida.
  - \* Wallroth bezeichnet (Flor. cryptog. Germ. 1.) jum Theil die Farben der Früchte mit ben Ausdrucken, die er bei dem Lager fur die Schein oder Brennfarben (Bemerk. 28. C.) angenoms men hat.

Rach ihrer Consistenz heißt die Fruchtscheibe endlich :

- w. fleischig (carnosus): Biatora icmadophila;
- x. wacheartig (ceraceus): Parmelia microphylla;

II.

- y. hornartig (corneus): Lecidea vesicularis, L. contigua;
- z. ftaubig / zerfallen (pulveraceo collapsus): Calicium (Fig. 2911. 2913. Fig. 2950 a, ba.).

d Rach ihrer Confifteng beißt bie gange Flechtenfrucht noch:

- 29. bicht (solidum), mit einer festen Masse erfüllt: Biatora- und Stereocaulon-Arten (Fig. 2939, b. Fig. 2944, b.);
- 30. (innen) aufgelodert (inane), mit einer lodern Maffe erfüllt: Cladonia (Fig. 2949.), Baeomyces (Fig. 2909, b.);
  - Bet Bacomyces, wo die Frucht im altern Buftanbe ein fabiges Gewebe enthalt, wird fie auch innen fpinnengewebig ober fpinnenfabig (intus praneosum) genannt.
- 31. aufgeblafen (inflatum): Cladonia Arten;
  - Benn eine folche aufgeblasene Frucht keine Sporen enthält, wie es bei Cladonia-Arten baufig, aber auch bei andern Flechten, g. B. bei Parmelia physodes, juwellen der Fall ift, so betrachtet fie Wallroth als taubes Fruchtrudiment (Physocymatium).

Jusat 14. Wenn bei strauchartigen und fastblattartigen Lagern die Frucht nahe unter dem Gipfel ber Ueste oder ber Zipfel entspingt, so wird dieser Gipfel hausig auf die Seite gedrängt und zurückgebeugt, so daß er wie ein Anhängsel der untern Fläche ber scheiben oder schüsselsförmigen Frucht aussieht. Diese wird daher auch unterseitst anhängselig (Apoth. subtus appendiculatum Ach.) genannt: bei Usnea barbata a. florida (Fig. 2834, bb.), Ramalina calicaris a. fraxinea (Fig. 2839, dd.), Parmelia chrysophthalma zuweilen.

Spnon.: ftu Bentragende Flechtenfrucht (Cymatium dorypborum Wallr.); für die das Unbang sel bildeude Endfoige des Uftes oder Lagerzipfels: Stachelfpige (Mucro Linn), Schnabel (Rostrom Dill.), hatiges hörnden (Corniculum aduncum Scop.), Sporn (Calcar Hoffm.).

- Il. Rad bem innern Bau find an ber Fledhtenfrucht zu unterscheiben: Der Fruchtforpe (Thalamium) und bas Fruchtgebaufe ober ber Schlauchbehalter (Excipalum)
  - A. der Fruchtkörper (Thalamium Fries.) ist der wesentliche Theil der Flechtenfrucht, welcher die Fortpflanzungsorgane (Sporen) in seiner eigenen Masse und als integer rende Theile seiner selbst enthält.

Er fommt vor :

a. kernahnlich (nucleiforme) ober als Fruchtkern (Nucleus apothecii), eine bicht, mehr ober weniger kugelige Masse barftellend.

Spuon.: Nucleus proligerus Ach.

Der Fruchtfern beißt :

1. nadt (nudus), wenn er, ohne ein befonderes Gehaufe, unmittelbar ber Lagen fubstang eingefente ift: Petusaria (Fig. 2937, b.);

- 2. umbaufet (excipulatus), in ein Gehaufe (25.) aufgenommen (excipulo receptus): in ben meisten Fallen (Fig. 2951 2956.);
- 3. fast masserhell (subhyalinus): Verrucaria;
- 4. gefårbt (coloratus): Endocarpon, Pertusaria;
  - \* fcmarglich (nigricans): Chiodecton; duntelfcmarg (ater): Sphaerophoron (Fig. 2836, b.);
- 5. gallertartig (gelatinosus): Endocarpon;
  - \* wachbartig gallertig (ceraceo gelatinosus): Pertusaria.
- 6. zerfließend (deliquescens s. fluxilis), wenn die gallertartige Sporenmasse eines umhäuseten Fruchtkerns (Nr. 2.) aus der Mundung des Gehäuses schon im aufges lösten Zustande hervorquist: Endocarpon, Verrucaria;
- 7. hervorgestoßen (protrusus), wenn ber ganze Rern vor seiner Auflosung über bie Mundung bes Gehauses hervortritt : Pyrenothea;
- 8. verwitternd (fatiscens), wenn er überhaupt in seine Zellen und Sporen sich auflost und gleichsam auseinanderfällt;
  - gallertig = verwitternd (gelatinoso fatiscens), wenn die zerfallene Rernmaffe immer noch ein gallertartiges Ansehen behalt: Pyrenothea;
  - \*\* ftaubigeverwitternd (pulveraceo-fatiscens), wenn der Kern in eine pulverige Maffe fich auflöst: Sphaerophoron.

Bemerk. 49. Staubfrucht Flechten (Lichenes coniocymatii) nennt Ballroth alle, beren Früchte in eine ftaubähnliche Masse zerfallen, und zählt, außer Sphaerophoron, auch die Gatungen Coniocybe (Fig. 2910, abc.) und Calicium (Fig. 2911 — 2913. Fig. 2950, a.) dazu.

9. zusammengefallen scheibig (collapso-disciformis), wenn der umhäuste Kern eine scheibenformige Gestalt hat und sich dadurch schon der Fruchtplatte (b.) nahert: Thelotrema (Fig. 2938, by.);

Ennon.: Thalamium spurium Achar.

Diese Abanderung des Fruchtförpers wird darum noch den Formen des Fruchtferns beige, gablt, weil sie von einem Gehause (wenigstens in der Jugend) völlig umschlossen ift und der war, zenformig fich erhebenden Lagersubstanz tief eingesentt bleibt.

Bemerk. 50. Die mit einem Fruchtern versebenen Flechtenfrüchte werden geschlossen oder Kernfrüchte (Apothecia clausa s. nucleisera), und die sie tragenden Flechten schließfrüchtige, bedecktfrüchtige oder Kernflechten (Lichenes angiocarpi Schrad., Lich. pyrenocymatii Wallr.) genannt.

Synon.: für die mit einer Rernhulle (3, v. Nr. 1.) versebene Rernfrucht: Thalamium

u. icheiben: oder plattenformig (discisorme s. laminaesorme) oder als Fruchtplatte (Lamina apothecii), von Anfang oder spater eine offen ausgebreitete Masse darstellend.

Spnon.: Reimplatte. Lamina proligera Ach. Lamina discoidea Eschw. Speiremadochium Wallr.

Die Fruchtplatte ift :

1. Unfangs geschloffen (primitus clausa), spater offen (dein aperta), im jungern Bustande einem hohlen Rern ahnlich, ber sich spater zur Platte ausbreitet: Sticta (Fig. 2933.), Parmelia, Collema;

The state of the state of

Bemert. 51. Wegen der Aehnlichkeit, welche die Platte im geschlossenen Zustande mit einem Fruchtferne bat, ift sie auch schon als plattenartiger Rern (Nucleus laminaris) bezeichnet worden, im Gegenfaße zu dem zusammengefallen scheibigen (a. Nr. 9.), welcher, gleich ben übrigen Formen besächten Fruchtlerns, als fratiger Kern (Nucleus contiguus) unterschieden wird. (Fries Lichenogreurop. p. LXVIII.).

2. von Anfang offen (primitus aperta), schon im jungern Zustande scheibig ausgebreitet: Usnea, Lecidea, Biatora, Cladonia;

Bemerk. 52. Da die im Meugern schon sichtbare Scheibe (Discus) der Flechtenfrucht (Juf. 13.) burch die Fruchtplatte gebildet wird, so werden beide in den Beschreibungen und Diagnosen gewöhnlich sur sien spronnym gehalten, was aber streng genommen nicht richtig ift, da die Scheibe eigentlich nur die Oberstäche der Fruchtplatte darstellt. Daber sind auch die bei der Scheibe angegebenen Modificationen der Farbe, so welt sie die innere Substanz betreffen (Jus. 13. 1.......), so wie die Abanderungen der Consistenz (das. w.-.) vielmehr auf die Fruchtplatte zu beziehen.

Bemerk. 53. Die mit einer Fruchtplatte versehenen Flechtenfruchte werden offene voer Scheibenfruchte (Apothecia aperta s. discisera), und die sie tragenden Flechten offenfruchtige, nachtfruchtige voer Scheibenflechten (Lichenes gymnocarpi Schrad., Lich. discocymatii Walle.) gernannt.

Bufat 15. Die Fruchtplatte felbft besteht wieber aus zwei verfchiedenen Lagern. Diefe find:

a. die Schlauchschiedte (Stratum ascigerum), die obere Lage, welche im vollfommen entwickelten Zustande zwischen den leeren Fadenzellen (Zus. 18, A.) die Sporen schläuche (Zus. 18, B.) oder überhaupt die Sporen enthalt: (Fig. 2923, ca. Fig. 2924, ba. Fig. 2925, ba. Fig. 2932, d. Fig. 2959, ba. Fig. 2960, ba. Fig. 2967, a.);

Synon.: Fasetzelllage Laur. Stratum thecigerum Eschw. Lamins proligera G. F. W. Meyer.

b. ber Schlauch boden ober Scheibenboden (Hypothecium Escher.), Die untere, aus rundlichen Bellen gebildete Lage ber Fruchtplatte: (Fig. 2932, e. Fig. 2944, b C.).

Synon.: Reimboben - Sporotamium G. F. W. Meyer (gum Theil). Thalamus Heda. (gum Theil),

Der Schlauchboben beißt wieder :

a. thallodischer (thallodes), wenn er eine bem Lager abnliche Structur und Fan bung besitzt: Parmelia (Fig. 2923 c., die Zellenlage zwischen a. und 7.), Sticts (Fig. 2932, e.), Peltigera (Fig. 2925.), Biatora (Fig. 2939, b & Fig. 2944, b &):

\* Er befist einen bald der Rindenschichte, bald ber Martichichte bes Lagere abnlichen Bas.

Synon.: rundzellige Schicht Laur. Sporotamium thallodes G. F. W. Meyer (jum Theil).

β. eigener (proprium), wenn er eine vom Lager verschiedene Bildung und Farbe hat: Lecidea (Fig. 2959, bβ. Fig. 2960, bβ. Fig. 2961.).

Sonon.: Reimboden Laur. Sporotamium proprium G. F. W. Meyer.

\* Außerdem fommt der Schlauchboden bald dunner (Fig. 2918, f. Fig. 2923, c.), bald dicter als die Schlauchschichte (Fig. 2944, b  $\zeta$ . Fig. 2960, b  $\beta$ .) vor.

Bemerk. 54. Dem eigenen Schlauchboden entsprechend ist der kegelige Kernboden oder Kernträger (Pavimentum Wallr.) bei Sphaerophoron (Fig. 2836, c.e.), welcher bald nackt (nudum), bald flockig oder wergig (floccosum s. stuposum) vorkommt. Undere nennen bier ben Kern inwendig flockig knorpelig (Nucleus intus floccoso-cartilagineus Fr.) oder erhärtet (induratus Meyer).

Die gange Fruchtplatte tommt noch vor:

- 3. ber Rindenschichte aufliegend (strato corticali imposita): Peltigera crocea (Fig. 2925, b.), P. saccata (Fig. 2924, b.);
- 4. ber Martschichte aufliegend (strato medullari imposita): Peltigera malacca (Fig. 2918, f.), Usnea, Evernia, Parmelia ciliaris, P. pulverulenta, Sticta (Fig. 2931, a. Fig. 2932, de.), Biatora globifera (Fig. 2939, bβζ.), B. lurida (Fig. 2944, bβζ.), Lecidea atrobrunnea (Fig. 2959, aα.);
- 5. der Brutschichte aufliegend (strato gonimico imposita): Ramalina, Parmelia hypnorum (Fig. 2923, ca.), P. perlata, P. saxatilis, P. tiliacea.
- 23. Das Gehäuse, Fruchtgehäuse oder der Schlauchbehälter (Excipulum Fries.) ist der außerwesentliche Theil der Flechtenfrucht, welcher den Fruchtkörper (A.) unmittelbar eine schließt oder umgiebt.

Synon.: Thalamus Hedw. (jum Theil).

Es kommt vor als:

a. thallodisches Gehause (Excipulum thallodes), von gleicher Structur und Farbe wie bas Lager.

Snnon.: Excipulum s. Tegmen blastematicum Wallr.

Dieses ift wieder:

1. geschlossen (clausum): Sphaerophoron bei ber jungen Frucht; zerrissen auf: springend (lacero-dehiscens): bei ber altern Frucht (Fig. 2836, ab. Fig. 2837.); Spnon.: thallobischer Reimbehalter — Sporangium thallodes Meyer.

Bemerk. 55. Man gablt gewöhnlich alle bleichgefarbten Gehause zu den thallodischen, was aber wohl nicht immer richtig senn mag. Go geboren z. B. das geschlossene, verandert thallos dische Gehause (Excipulum thallodes mutatum Fr.) von Endocarpon (Fig. 2951, ab.) und das Ansangs geschlossene, spater krugformige, (nach Fries) aus dem Unterlager gebildete, also

bypothallodifche Gehanfe (Excipulum hypothallodes) von Gyalecta (Fig. 2935 a, b ββ.), uns geachtet der bleichern Farbung, vielleicht eber zu den eigenen Fruchtgehausen (n.).

- \* thallodische Flechten frucht (Apothecium thallodes Ach. Cymatium blastematicum Waltr.) wird auch überhaupt eine mit geschlossenem thallodischen Gebause versebene Frucht genannt.
- 2. offen (apertum): Sticta (Fig. 2931, b. Fig. 2932, acb.), Parmelia (Fig. 2923, cβ. Fig. 2930, b.), Biatora (Fig. 2939, bα. Fig. 2944, bα.);

Synon.: thallodifcher Reimboben - Sporotamium thallodes Meyer (jum Theil).

Bemerk. 56. Das offene thallodische Fruchtgebause bildet den thallodischen Rand (Margo thallodes) (Bus. 12, a.) überall, wo es über den Umfang der Fruchtplatte bervortritt. Daber nennt man auch in diesem Falle die Flechtenfrucht von dem thallodischen Gehäuse berandet (Apothecium excipulo thallode marginatum).

Bemerk. 57. Das thallodische Fruchtgehäuse ist stets mit der Rindenschichte des Lagers überkleidet; diese erstreckt sich aber nicht immer über den Rand. Daher wird bei dem thallodischen Rande nech unterschieden, ob er berindet (Margo thallodes corticatus), d. h. mit der Rindenschichte des Lagers vollständig überdeckt, wie bei den meisten Parmelia-Arten (Fig. 2930, b.) oder unberinz det (decorticatus) ist, wo nämlich die Rindenschichte des Lagers über dem Rande sehlt, und dieser von der hier zu Tag tretenden Markschichte gebildet wird, wie bei manchen Sticta-Arten (Fig. 2931.). Da die Markschichte des Lagers häusig eine von der Rindenschichte verschiedene Färbung besitzt, so zeichenet sich der unberindete thallodische Rand gewöhnlich durch seine vom Lager und der Fruchtschiebe abweichende Farbe aus (Jus. 12, s.). Zuweilen kommt dagegen der thallodische Rand auch ganz von der Rindenschichte gebildet (e strato corticali formatus) vor, indem die Markschichte gar nicht in denselben eingeht, wie bei Parmelia hypnorum (Fig. 2923, c.), Biatora globisera (Fig. 2939, b.c.), und B. lurida (Fig. 2944, b.c.).

Jusat 16. Dem thallodischen Fruchtgehäuse schließt sich an: die Fruchtwarze (Verruca fructisera), eine warzen weber wulstformige Erhabenheit, von der Lagersubstanz gebildet, welcher der Fruchtsorper eingesenkt ist, wobei entweder sedes andere Gehäuse sehlt und die Warze ganz die Stelle eines solchen vertritt, wie bei Pertusaria (Fig. 2937, ab.), oder noch ein besonderes Gehäuse vorsommt und der Fruchtsorper wie von einem doppelten Gehäuse umschlossen erscheint, bei Calicium tigillare (Fig. 2950 a, b y d e.) und Thelotrema (Fig. 2938 a, b a.).

Sonou.; Verruca blastematica; cymatophora s. fertilis Walle.

Die Fruchtwarze kommt vor:

a berindet (corticata), mit der Rindenschichte des Lagers überkleidet, daher mit der Obers flache des Lagers gewöhnlich gleichfarbig: Pertusaria (Fig. 2937, b.), Thelotrema (Fig. 2938, La.);

Toube : Lagermarge -- Verruca thallodes G. F. W. Meyer. Bargenformige Flechten. feriht Apothecium verruciforme Fries. (vergl. B, 1. Nr. 23.).

b, unterineet (decorticata), ohne Ueberzug ber Rindenschichte, daher in der Regel von wollese Gorbe als vie Oberflache bes Lagers: Trypethelium (Fig. 2952 a, ba.);

Synon.: polsterabnliche Unterlage - Stroma dilatatum, Stroma verruciforme s. Pulvinulus Meyer. Pulvillus Spreng. Excipulum pulviniforme Fries.

- \* Sie wird von der Markichichte gebildet (vergl. Fries, Lichenogr. europ. p. LXV.), die aber in dem genannten Beispiele in ihrem Umfange verhartet und gefarbt ift.
- c. eins, arms bis vielkernig (mono-, oligo-, polypyrena Walle.), nach der Zahl der eingeschlossenen Fruchtkerne;
- d. durchbohrt (pertusa), namlich auf ihrem Scheitel in einer oder mehreren punktformigen Deffnungen Mundungen (ostiolis): in allen Fallen;
  - \* Bei Thelotrema (Fig. 2938, ab) wird die Anfangs geschlossene Mundung spater febr weit, und die Fruchtwarze nabert fich badurch noch mehr einem thallobischen Gehäuse.

Bemert. 58. Auch das Dedhautchen oder der Schleier (Velum), fofern er von der Lagersubstang gebildet wird (Buf. 13. 1, \*), gebort hierber und ift nichts Anderes als ein febr dunnes, Die Scheibe überdedendes, aber leicht verschwindendes, thallodisches Fruchtgebause.

Das Fruchtgebäuse kommt ferner vor als:

u. eigenes Gehause (Excipulum proprium), von anderer Structur und Farbe als Das Lager.

Daffelbe beißt:

1. gefchloffen (clausum) oder Kernhulle (Perithecium Ach.), wenn es den Fruchte forper vollständig oder wenigstens von oben umgiebt.

Sonon.: besonderer Reimbehalter - Sporangium proprium Meyer.

Das geschlossene Gehause kann wieder senn :

- a. ganz oder vollständig (integrum s. completum), wenn es den Fruchtförper von allen Seiten einschließt: Verrucaria muralis, V. rupestris, V. margacea, V. nitida, V. aurantiaca (Fig. 2953, b.), Trypethelium madreporiforme (Fig. 2952 a, bβ.), Pyrenastrum (Fig. 2956. Fig. 2957.);
- b. halbirt oder unvollständig (dimidiatum s. incompletum), wenn es den Frucht forper nicht von allen Seiten umgiebt: Verrucaria papularis, V. conoidea, V. epidermidis (Fig. 2955.), Limboria circumscissa Eschw. (Fig. 2954, aa, b.);
  - \* oberftandig (superum), den Fruchtforper von oben bededend, ift die halbirte Rernhulle immer.
  - •• oberflächlich (superficiale) wird die halbirte Kernhulle genannt, wenn fie nur flach ben Fruchtförper von oben bedeckt und gang an der Oberfläche des Lagers liegt: Graphis tectigera Eschw. (Fig. 2946 a, b a.).
- c. bemundet (ostiolatum), mit einer punktformigen Deffnung auf dem Scheitel verseben. Die bemundete Kernhulle ist weiter:
  - a. porenartig : bemundet (poriformi-ostiolatum), wenn die punktformige Deffe nung unmittelbar ben Scheitel ber Rernhulle burchbringt : Verrucaria muralis,

- V. rnpestris, V. epidermidis (Fig. 2955.), V. aurantiaca (Fig. 2953 a, b.), Trypethelium madreporiforme (Fig. 2952 a, b  $\gamma$ .);
  - \* Die Muntung felbit wird bier einfach (Ostiolum simplex) genannt.
- β. zikenwarzigebemündet (mamillari-ostiolatum), wenn die Mündung sich in Form einer kleinen Warze erhebt: Verrucaria papularis, V. margacea, Limboria circumscissa (die jüngere Frucht) (Fig. 2954 a α, b.).
  - \* Die Mündung selbst heißt hier papillenformig (Ostiolum papilliforme besser als papillatum); sie fommt schwarz (nigrum) bei Verrucaria papularis, sahlbraun (sulvosuscum) bei Endocarpon miniatum (Fig. 2951 a, b.), weiß (album) bei Verrucaria margacea vor.
  - \*\* vorragend oder hervorstehend (prominens s. prominulum) wird eine nur wenig über das Lager hervorteetende papillenformige Mündung genannt: bei Endocarpon miniatum (Fig. 2951 a, b.).
  - \*\*\* gesondert (discretum) beift die papillenformige Mundung, welche and einer von der Rernhulle verschiedenen Substang gebildet ift: Endocarpon (Fig. 2951 a, b.), Verrucaria margacea.
  - Bemert. 59. Die Ausdrude papillose Kernbulle (Peritbecium papillatum) und pas pillose Mundung (Ostiolum papillatum), welche gewöhnlich für diese Form des geschloffenen Gebäuses gebraucht werden, sollte man lieber vermeiden, da sie den hier auszudruckenden Begriff nicht geborig bezeichnen und überdieß mit der Bezeichnungsweise für die kleinwarzigen (mit zahlreichen Papillen übersäeten) Flachen, z. B. die papillosen Fruchtscheiben (Zuf. 13, g.) allzusehr übereinstimmen.
- 3. baleformigebemundet (colliformi-ostiolatum), wenn die Mundung zu einem langern Fortsasse hervorgezogen ist: Pyrenastrum (Fig. 2956 2958.), Endocarpon (Fig. 2951, b.), Sagedia.
  - Die verlängerte Mundung wird Hals (Collum) genannt. Der Hals ist über bas Lager emportrotend (emergens) und langgespist (cuspidatum) bei Pyrenastrum echinatum (Fig. 2936.), oder einzesentt (immersum) und nur mit der verdickten Spise vorragend (apice increaseato prominens) bei Pyrenastrum sulphureum (Fig. 2958.) und Endocarpon (Fig. 2951, b.).
  - \*\* Die Rernbulle selbst beißt in einen Sals verengert (Perithecium in collum atteuntum). Lang. bemundet (longe ostiolatum) nannte sie Eschweiler.
- d aufspringent (dehiscens): Limboria circumscissa (Fig. 2954, aβ.);
  - Die ift bier Rernformig auffpringend (stellatim dehiscens) und gulet umfcnitten (cir-
- a endlich offen (demum aportum) burch die fich erweiternde Mundung (ostiolo bilatate) bus eben genannte Beifriel;
  - \* Cubuid eifteint bie Reindule gulest nech frugformigsoffen (urceolato-apertum) bei Ver-
  - Woulet. (11) Bu maniben ftallen find mehrere Kernhullen mit einander verwachsen und bilden munt und film beiten beiten Bung und bilden beiten bei bei beiten beiten beiten beiten beiten beite bei beiten bei

bemselben Bebalter vorkommen, wie dieses unter andern auch bei Pertusaria communis (Fig. 2937, ab.) ofters ber Fall ift, so wird auch die Frucht gusammengesest (Apoth. compositum) genannt.

Das eigene Behause ift ferner :

2. offen (apertum), wenn es ben Fruchtforper von oben unbedect lagt.

Synon.: besonderer Reimboden - Sporotamium proprium Meyer.

Dieses ist wieder

- a. von dem Schlauchboden unterschieden oder gesondert (a hypothecio distinctum s. discretum), von anderer Substanz als der Schlauchboden (Zus. 15, b.): Lecidea atrobrunnea (Fig. 2959,  $\beta\beta$ .), L. premnea (Fig. 2960,  $\gamma\gamma$ .), L. citrinella (Fig. 2963,  $\beta\beta$ .);
- b. mit dem Schlauchboden verschmolzen (cum hypothecio confusum), von der namlichen Substanz wie der Schlauchboden: Lecidea Wahlenbergii (Fig. 2961, ββ.);
- c. napfförmig (cupulare), unten geschlossen und die ganze Fruchtplatte in sich aufnehmend: Lecidea citrinella (Fig. 2963,  $\beta\beta$ .), L. premnea (Fig. 2960,  $\gamma\gamma$ .), Calicium (Fig. 2950, b $\beta$ .);
- d. ringformig (annulare), unten durchbrochen und die Fruchtplatte nur an den Seiten umgebend, jedoch nur bei rundlichen Früchten: Lecidea atrobrunnea (Fig. 2959.), L. parasema;
- e. seitlich (laterale), eben so, aber bei langlichen und linealischen Fruchten: Opegrapha (Fig. 2941, b. Fig. 2943. Fig. 2945, α, β.);

Bemerk. 61. Das offene eigene Fruchtgehäuse bildet, wo es über den Umfang der Frucht, vlatte bervortritt, den eigenen Rand (Margo proprius) (Zus. 12, b.), und die Flechtenfrucht with in diesem Falle auch von dem eigenen Gehäuse berandet (Apothecium excipulo proprio marginatum) genannt.

- 3. hautig (membranaceum): Endocarpon, Sagedia, Thelotrema;
  - Bemert. 62. Bird gewöhnlich noch den thallodischen Fruchtgebaufen beigezählt. (Bergl. Bemert. 55.).
    - \* wachsartig bautig (ceraceo membranaceum): Segestria;
- 4. fohlig (carbonaceum), einer verfohlten Substanz abnelnd: Lecidea, Verrucaria, Calicium;
  - \* hornartig=foblig (corneo-carbonaceum): Opegrapha;
  - \*\* Diese Gehäuse werden gewöhnlich als mahre eigene Gehäuse betrachtet, mahrend die bleich. gefärbten den thallodischen Gehäusen zugezählt werden. (Bergl. Bemerk. 55.);
- 5. bleich (pallidum): Endocarpon (f. Bemert. 55.);
- 6. gefarbt (coloratum), von einer mehr gesättigten Farbe, aber nicht schwarz: Segestria;

- 7. braunschwarz bis dunkelschwarz (fusconigrum, atrum), die bei dem tohligen Ges baufe (Nr. 4.) angegebenen Beispiele.
  - \* fcmarglich (nigrescens): Sagedia (bei ber altern Frucht).
  - Bemerk. 63. Das schwarze, toblige Fruchtgebäuse entsteht bei Rindenslechten manchmal tiefer als das truftige Lager, z. B. bei Verrucaria nitida und Pyrenastrum-Arten (Fig. 2956. 2958.). Daber glaubt Fries (Lichenogr. europ. p. LXV.), daß das toblige Gehäuse immer vom Unterlager gebildet (hppothallodisch hypothallodes) sen.
- Busat 17. Die Flechtenfrucht kommt nicht immer rein und vollkommen ausgebildet vor, sondern bleibt oft, durch mancherlei Ursachen in ihrer Ausbildung verhindert, in einem unvollkommenen Zustande, und nimmt eine von der normalen abweichende Bildung an. Daber ist hier, wie bei dem Lager (Zus. 1.) der normale oder typische Zustand (Status normalis s. typicus) und der abnorme oder atypische Zustand (Status abnormis s. atypicus) zu unterscheiden. Von dem letztern lassen sich (nach Fries) vier Arten annehmen:
  - a. Der (abnorme) schließfrüchtige Zustand (Status angiocarpus [abnormis]), wenn bei normal nacte ober offenfrüchtigen Flechten (Bemerk. 53.) eine der Rernfrucht (Bemerk. 50.) abnliche Fruchtbildung auftritt, z. B. bei Sticta glomerulisera (Fig. 2921, a y.), Parmelia verrucosa var. b. Pertusaria Fr. (Fig. 2964 a, b.).
    - \* In Diefem Buftande befindliche Flechten find ofters von den Autoren verfannt und zu falfchen Gattungen gebracht worden.
  - b. Der Cephalodien: Zustand (Status cephalodiodes) besteht darin, daß bei Scheibens früchten (Bemerk. 53.), welche normal mit einem thallodischen Gehäuse versehen sind, die nachte Fruchtplatte ohne ein solches Gehäuse über die Rindenschichte des Lagers bers vorbricht, und gleichsam die Früchte der Lecidinen (Stereocaulon, Cladonia u. s. w.) nachbildet. Dieses ist unter andern bei Usnea (Fig. 2883 a, b.), Ramaliua und den mit freiem, blattartigen Lager versehenen Parmelia-Urten ofters der Fall. Auch die kleis nen verkümmerten Früchte der Cladonien (Fig. 2901 a, b. Fig. 2903 Fig. 2888.) ges hören hierher.
    - Don Fries (Lichenogr. europ. p. LXXVI.) werden die ichon fruber (Buf. 11, g.) erwahnten Cephalodia auf den Begriff monftrofer (febigeschlagener) Scheibenfruchte der Parmeliaceen reducirt.
  - c. Der Arthonien: Zustand (Status arthonioideus), wenn Flechtenfruchte zu verschieden gestalteten, unberandeten Flecken zusammenfließen, wobei zugleich das Gehäuse und alle innern Theile mit einander verschmolzen und vermengt sind: (Fig. 2965. Fig. 2966 a, b.).
    - \* Aus diesem Bustande, der hauptsächlich bei mit einem eigenem Gehäuse (Bb.) versehenen, auf dunner Baumrinde machsenden Flechten vortommt, und welcher durch das rasche Bachsthum der Rinde und die starte Ausdehnung der Oberhaut (oder des Ueberhautchens) hervorgerusen wird, hat man früber eine eigene Gattung (Arthonia Ach.) gebildet.

- d. Der fpilomatische Bustand (Status spilomoideus), wenn bie Fruchte schon von Une fang in eine staubartige Masse ohne Gehause aufgelost erscheinen.
  - \* Auch dieser Zustand, der sich besonders bei Krustenstechten an trocknen, sonnigen Standorten, namentlich in den wärmern Himmelöstrichen erzeugt, hat zur Ausstellung einer eigenen Gattung (Spiloma Achar.) Beranlassung gegeben. Doch wurden damit auch andere monstrose Zustände verwechselt, wenn nämlich an nassen oder theisweise überschwemmten Orten die Früchte an ihrer Oberstäche raub, bestäubt, oder gar flockig werden, wohin Spiloma tuberculosum Engl. Bot., Spiloma verrucosum Flörke, Spiloma humosum Ach. u. a. m. gehören. Gelbst veränderte Brutbauschen (Zus. 11, b.) unfruchtbarer Krustenstechten wurden hierber gezählt, wie Spiloma leueostigma, Sp. xanthostigma, Sp. Vitiligo Ach., welche Formen vielmehr zum Bariolarien Zustande (Zus. 1, b.) des Lagers gehören. Als wirkliche spilomatische Zustände mit staubartig zerfallenen Früchten sind zu nennen: Spiloma fuscatum Ach., welches von Parmelia subsusca, dann Spiloma reticulatum Chaubard., Spil. melaleucum und Spil. versicolor Ach., Sp. fuliginosum Engl. Bot. u. a. m., welche von verschiedenen Graphideen (Opegrapha u. s. w.) herrühren.

Bufat 18. Bu dem Inhalte bes Fruchtterns (II. A, a.) und ber Schlauche ichichte ber Fruchtplatte (Buf. 15, a.) gehören:

A. Die Fabenzellen (Cellulae filiformes), die engen, gestreckten, rohrigen und leeren Zellen, welche dicht gedrängt zwischen den Schläuchen oder Sporen meist in paralleler Richtung (in der Fruchtplatte senkrecht auf den Schlauchboden gestellt) vorkommen: (Fig. 2932, d. Fig. 2967, a. Fig. 2950, d.).

Synon.: Faferzellen G. F. B. Mener. Paraphyses Hedw. Cellulae Ach. gum Theil.

- \* Die Fadenzellen bilden zuweilen die ganze Schlauchschichte, wo dann die Frucht fraftlos oder taub (Apothecium iners s. sterile) erscheint: bei Cladonia (Fig. 2949.), den meisten Umbilicaria-Arten, Parmelia clatina (Fig. 2929, ba.), Lecidea atrobrungea (Fig. 2959, ba.) u. a. m.
- \*\* Durch das ungleiche Bortreten der Fadenzellbundel entstehen punkt und marzenformige Er, babenheiten, welche besonders im bobern Alter der Fruchtscheibe ein papilloses oder raubes Ansehen geben (Buf. 13, g.) (vergl. Fig. 2962, by. Fig. 2963, a.).
- \*\*\* An der Oberfläche der Fruchtplatte find die Enden der Fadenzellen in der Regel ftart gefarbt (Fig. 2963, a.) und davon rührt dann überhaupt die verschiedene Farbe der Fruchtscheiben ber.
  Diese satte Farbung der Zellenspigen verleitete Acharius und Andere zu der Annahme eines besondern oberflächlichen Sautchens (Membranula superficialis) bei den Fruchtscheiben der offenen
  Flechtenfrüchte, welches aber nirgends eristirt.
- B. Die Schlauche (Asci), vie weiteren, keulenformigen (selten verkehrteiformigen Fig. 2966, c.) Zellen des Fruchtkorpers, welche die Sporen einschließen: (Fig. 2924, c. Fig. 2937, c. Fig. 2964 b, c. Fig. 2967, α. Fig. 2968, a. Fig 2972.).
  - Synon.: Thecae Hedw. Cellulae Ach. jum Theil. Schlauchgellen, Sporenschläuche (Asci sporigeri Meyer). Asci sporophori Spreng. Asci speiremadophori Wallr.
  - Die Schläuche, welche den Mutterzellen in den Früchten der höhern Familien der Kruptogamen entsprechen, sind meist auch nach der Sporenreife noch vorhanden und vertreten so zugleich die Stelle von besondern Sporenbehältern. Bei dem in eine staubartige Masse gerfallenden Fruchtforper

- (bet Coniocybe (Fig. 2910, bc.), Calicium (Fig. 2911 2913. Fig. 2950 ba, d.) und Sphaerophoron) find dagegen teine Schläuche zu erkennen; auch in den traftlosen oder tauben Flechtenfruchten (A\*) find die Schläuche fehlend (Asci nulli).
- C. Die Sporen (Sporae) bestehen aus einer farblosen ober gefärbten, einfachen ober (wie h. Mohl glaubt) doppelten Sporenhaut, mit körnerahnlichem Inhalte, und ofters im Innern einen helleren Punkt, einem Deltropfen vergleichbar, zeigend.

Synon.: Semina v. Seminula Hedw. Gemmae simplices s. Carpomorpha Gaertn. Vesiculae Achar. Gongyli Achar. jum Theil. Fruchtfeime, Reimzellen (Sporae sens. lat. Meyer). Spori et Sporidia Fries. Saamlinge (Speiremata Wallr.).

Die Sporen fommen vor:

a. eingeschlossen (inclusae), in Schläuchen enthalten und dabei meist reihenweise geordnet: (Fig. 2924, c. Fig. 2964, c. Fig. 2966, c. Fig. 2967. Fig. 2968, a. Fig. 2972.);

Synon.: Sporen im engern Sinne (Sporae sens. strict. Meyer); für die damit versebene Flechtenfrucht: Sporocarpium angiosporum Meyer.

b. nact (nudae), nicht in Schläuche eingeschlossen und meist ohne Ordnung gehäuft: Coniocybe (Fig. 2910, b.c.), Calicium (Fig. 2911 — 2913. Fig. 2950 ba, d.);

Synon.: Sporidien (Sporidia Meyer); für die sie tragende Frucht: Sporocarpium gymnosporum Meyer.

c. einfach (simplices), aus einer einzigen Zelle gebilvet: Usnea barbata, Pertusaria communis (Fig. 2937, c.), Parmelia verrucosa (Fig. 2964, c. Fig. 2967.);

Synon.: Sporentapfeln Laurer. (Thecae Eschw.) jum Theil.

- Manche, wie Laurer und Eschweiler, halten die einfachen Sporen mit den folgenden für gleichbedeutend, weil sie die kleinen Körnchen oder Blaschen des Inhaltes für die eigentlichen Sporen nehmen.
- d. zusammengesett (compositae), aus mehreren verwachsenen Bellen gehildet.

Synon.: Sporentapfeln Laurer. (Thecae Eschw.) jum Theil (f. c\*).

Die zusammengesetten Sporen erfcheinen :

- a. geringelt (annulatae) aus linienformig gereiheten Bellen gebilbet ;
  - \* Diese geringelten Sporen können nach der Zahl ihrer Zellen noch näher bezeichnet werben als: zweizellige (bicellulatae) bei Peltigera saccata (Fg. 2924, c.), Parmelia ciliaris
    (Fig. 2968 a, b.) und Sticta pulmonacea; dreizellige (tricellulatae) bei Astrothelium album
    (Fig. 2969); vierzellige (quadricellulatae) bei Peltigera resupinata (Fig. 2970.); 12 bis
    16zellige (12 16cellulatae) bei Arthonia polymorpha (Fig. 2971.).
- 8. mauerformig (muriformes), wenn die einzelnen Ringe selbst wieder aus tubi schen Zellen zusammengesetzt sind: Arthonia polymorpha macularis zum Theil (Fig. 2966, c.), Verrucaria aurantia (Fig. 2953, c.), Trypethelium madreporiforme (Fig. 2972.);

• Un bie mauerformigen Sporen ichließen fich die geringelten Sporen von Astrotholium isabellinum (Fig. 2973.) an, welche in ihren einzelnen Abtheilungen lugelige Blatchen enthalten und baburch die Entstehung ber mauerformigen Bilbungen zu erklaren icheinen.

Bemert. 64. Die Zahl ber in einem Schlauche eingeschlossenen (einfachen ober zusammengefesten) Sporen ist meist je-acht (Sporae octonae). Doch fommen sie auch zu weniger, z. B. zu zwesen (binae) bei Pertusaria zuweilen (Fig. 2937.), zu vieren (quaternae) bei Peltigera saccata (Fig. 2924, c.) und Parmelia verrucosa zum Theil (Fig. 2964, c.), ober auch zu mehreren z. B. zu zwolf (duodenae) in einem Schlauche vor, bei Trypethelium madreporisorme (Fig. 2972.).

Bemerk. 65. In ben Fallen, wo in einem (gemeinschaftlichen) Schlauche fleinere, besondere Schlauche (Asci partiales) mit einer bestimmten Angahl von gereihrten Blaschen erfüllt vorkommen, wie bei Pyrenastrum einnamomeum Eschw. (Fig. 2957, b, c.), möchten die besondern Schläuche noch am ersten dem Begriffe von Sporentapseln Laur.: (Thecae Eschw.) entsprechen, vorausgesett, daß jedes einzelne Bläschen sie denselben eine Spore ware. Eben so ist dieser Begriff vielleicht auf die freien, den staubartigen Fruchtsberper bildenden, meist vier auf verschiedene Weise gelagerte und oft von einander getrennte Sporen einschließenden Mutterzellen bei Calicium tigillare (Fig. 2950, d.) ans zuwenden.

Zusat 19. Bei der Reimung treiben die Sporen der Flechten, ohne aufzuplaten, nach einer oder mehreren Seiten hin fadenförmige Verlängerungen aus, welche dem Boden fest angebrückt sind, oder auch (wenn es dessen Beschaffenheit erlaubt) in denselben eindringen. Diese Faden verzweigen sich häusig in strahliger Ausbreitung (Fig. 2974.), laufen ineinander über, kleben sich oft so sest zusammen, daß sie kaum noch unterscheidbar sind, und bilden später einen bellern oder dunkleren Flecken (Fig. 2975.), welcher zuweilen auch als eine seine Staubmasse auftritt und immer den Borkeim (Prosmbryon) darstellt, woraus das Lager und die Früchte sich allmählig entwickeln.

Busat 20. Der Borkeim der Flechten wird Unterlager (Hypothallus) genannt, da er flets dem Lager untergebreitet ist. Das Unterlager ist nicht so vergänglich, wie der Borkkeim der höhern Kryptogamen Familien, sondern meist dauert dasselbe die ganze Lebenszeit der Flechte aus und bildet häusig bei dem erwachsenen Lager eine anders gefärbte Einfassung (vergl. A. I. Nr. 9.).

Sonon .: Bildungelager (Protothallus G. F. W. Meyer). Hypothema Wallr.

## Er fommt vor :

a. fabig oder feinfaserig (sibrillosus), wenn man noch mehr oder weniger deutlich die einzelnen Zellenfaben unterscheiden kann: Parmelia haematomma, P. poliophaea (Fig. 2860, a.: der obere Rand), P. einerea und Lecidea geographica in der Jugend (Fig. 2975.), Verrucaria nigrescens im jungern Zustande (Fig. 2974.);

Er ift bann gewöhnlich im Umfang ftrablig (radiosus). Furchig geftrablt (sulcato radiatus) wird er, wenn die Zellenfaden ftarter untereinander verschmolzen find, wie bei Parmelia aipospila (Fig. 2859 a. b.: der obere Rand).

und laubartige Flachen ausbreitet, so find die Ausbreitungen bald von einander und von dem stengelartigen Theile deutlich unterschieden, bald in den lettern allmablig sich verlierend oder von demselben durchzogen. In allen Fallen ist der verdunnte Theil aus einer Masse von allseitig sich berührenden Zellen (wirklichem Zellgewebe) zusammengesetzt.

Synon.: Stengel (Caulis), Laub (Frons auctor.) jum Theil.

Es fommt por:

- 1. einfach (simplex), gang einfach (simplicissimus): Scytosiphon Filum (Fig. 2976, 2977.):
  - 2. àstig (ramosus): Sargassum vulgare, S. bacciferum, Oneillia elegans, Sphaerococcus confervoides (Fig. 2978.), Scytosiphon foeniculaceus;

Ohne die Art der Beraftung genauer anzugeben, konnen doch noch einige Mobificationen unterschieden werden:

- a. allseitswendigeastig (vage ramosus). Scytosiphon foeniculaceus, Alsidium co-rallinum (Fig. 2979.);
- b. zweiseitswendigeastig (distiche ramosus): Ptilota plumosa, Sphaerococcus corneus, Corallina officinalis (Fig. 2982.);
- c. sehr aftig (ramosissimus): Bonnemaisonia asparagoides, Rhodomela subfusca;
- d. verworren aftig (implexe s. implicato-ramosus): Sphaerococcus plicatus (Fig. 2980.);
- e. zerstreutsaftig (sparse ramosus): Sargassum vulgare, S. bacciferum;

In Bezug auf die mehr regelmäßige und genauer bestimmbare Urt Der Bers zweigung ist aber das aftige stengelige Lager noch :

- f. wiederholt: gabelastig (dichotomus): Furcellaria fastigiata (Fig. 2981.), Polyides lumbricalis, Sphaerococcus gigartinus;
  - \* ziemlich ober fast wiederholt-gabelästig (subdichotomus): Amphiroa pustulata (Fig. 2993.), Badiaga sluviatilis;
  - \*\* vielfach miederholt gabelastig (multoties s. creberrime dichotomus): Liagora complanata, Jania rubens, Galaxaura umbellata (Fig. 2995.);
- g. fiederaftig (pinnatus): Cystoseira abrotanifolia, Corallina officinalis.

In beiden Beispielen ift jedoch nur die erste Berzweigung des Stammes darunter verftanden, ba die meitern Berzweigungen bei der erstgenannten Pflanze als Blatter (f. Buf. 3.), bei ber antern als Spreuaftden (vergl. Buf. 2., b.) betrachtet werden.

- \* Lot pelt , gessett (bipinnatus): Sporochnus ligulatus, Chondria clavellosa (Fig. 2983.):
  - .. treifud . geffebert (tripinnatus): Sphaerococcus corneus;
- oon Lie! (ad, egefiedert (multoties pinnatus s. decomposito pinnatus): Sphaerococcus

- \*\*\*\* wiederholtgabeligefiederaftig (dichotomo-pinnatus): Sphaerococcus coronopifolius, Corallina squamata;
- † Bei der lettgenannten Pflanze fagt man beffer: der Stengel wiederholtsgabelaftig, mit gefiederten Meften (Caulis dichotomus, ramis pinvatis) (vergl. Buf. 1, f.).
- 3. gegipfelt (fastigiatus): Furcellaria fastigiata (Fig. 2981.), Polyides lumbricalis, Galaxaura umbellata (Fig. 2995.).
- Bufat 1. Die Mefte (Rami) werben nach ihrer Stellung, Richtung, Gestalt u. f. w. naber bezeichnet. Sie sind unter andern :
  - a. allseitswendig (vagi): Sporochnus rhizodes, Scytosiphon foeniculaceus, Alsidium corallinum (Fig. 2979.);
  - b. zweiseitewendig (distichi): Sphaerococcus corneus, Ptilota plumosa, Sphacelaria callitricha (Fig. 2987, a.);
  - c. spiralig gestellt (spiraliter dispositi): Sporochnus pedunculatus;
  - d. wirtelig (verticillati): Chondria kaliformis, Chondria articulata (Fig. 2985.);
  - e. (an der Spige) hakig: gekrummt und schnedenlinig: eingerollt (apice uncinati et circinati): Sphaerococcus musciformis (Fig. 2986.), Amansia jungermannioides (Fig. 3012, b.);

Nach ihrer weitern Berzweigung sind sie felbst :

- f. gefiedert (pinnati): Sporochnus ligulatus, Chondria clavellosa (Fig. 2983, a.), Corallina squamata; doppelt: gefiedert (bipinnati): Sphaerococcus corneus, dreifach: ge; fiedert (tripinnati): Sphacelaria callitricha (Fig. 2987, a.);
  - Bei dem fiederartig veräfteten lager werden die Mefte auch Fiedern (Pinnae) und die Mefte den, b. ihre weitern Bergweigungen, Fiederchen (Pinnulae) genannt.
- Busat 2. Wenn die Aestchen eine eigene Bildung haben, oder wenn überhaupt der Stengel und die hauptaste mit zahlreichen, verhältnismäßig kurzen Aestchen besetzt sind, so ers halten die lettern auch den Namen Spreuschuppen oder Spreuastchen (Ramenta), und diese heißen wieder nach ihrer Gestalt:
  - a. borstlich (setacea), bei Rhodomela lycopodioides;
    - \* pfriemlich borftenformig (subulato-setacea): Caulerpa flexilis (Fig. 2988.).
  - b. bornformig (spinuliformia): Sporochnus aculeatus, Sphaerococcus acicularis, Corallina officinalis (Fig. 2982.);
  - c. folbig (clavata), bei Caulerpa simpliciuscula; vabei viellappig (multiloba) bei Chondria papillosa;
    - \* vertehrteirund folbig (obovato-clavata): Chondria ovalis var. obovata (Fig. 2989.).
  - d lineal: langettlich (lineari-lanceolata), am Grunde verdunnt, (basi attenuata): Sporochnus ligulatus, Chondria clavellosa (Fig. 2983, a);

II.

- e. birnformig (pyrisormia): Caulerpa clavisera;
- f. fastingelig (subphaerica): Caulerpa sedoides (Fig. 2990.);
- g. blafig (vesiculosa): bei beiben zulett genannten Pflanzen;
- h. robrig (tubulosa): Halymenia ramentacea.

Bemerk. 1. Wenn die letten Berzweigungen des stengelartigen Lagers nur aus einer einfachen Zellenreihe bestehen, so bilden sie die gegliederten Aestchen (Ramuli articulati), welche pinfels förmig gehäuft (penicillati) bei Dasia spinulosa (Fig. 3184.), Rhodomela subsusca (Fig. 3180.), oder siederartig gestellt (pinnatim dispositi) bei Sphacelaria callitricha (Fig. 2987, b.) vortommen. Sind solche gegliederte Aestchen unmittelbar um den Stengel und die Dauptaste gestellt, so sagt man auch, der erstere sen mit confervenartigen Faden betleidet (Caulis filis conservoideis vestitus), wie bei der zulest genannten Pflanze.

Bemerk. 2. Wenn ein dichter oder zellgewebiger Stengel, nebst seinen Aestey, mit solchen baar oder borstenahnlichen Faden dicht besetht ist, so wird das Lager von Ugardh auch doppels organisch (diorganus — Frons diorgana Ag.) genannt, wobei der Stengel mit seinen Dauptasten, da er in der Regel sehr dunn ist, als Pauptfaden (Filum primarium) bezeichnet wird, wie bei Cladostephus spongiosus (Fig. 2991, a, b.), Dasycladus clavaesormis (Fig. 2992, a, b.), Thorea ramosissima, Wrangelia tenera, Wr. penicillata, wo sedoch das stengesige Lager schon ganz in das fädige (III.) übergeht.

Bemerk. 3. In Bezug auf Diefe Berhaltniffe find also Die Meftchen (Ramuli) noch ju nennen:

- a. dem Stengel gleichgebildet (cauli conformes s. homogenei): in den meisten Fallen; Synon. für das gange Lager: Physeuma homoeothamnium Wallr.
- b. dem Stengel ungleich gebildet (cauli difformes s. heterogenei): in den (Bemert. 1. und 2.) genannten Beispielen.

Synon, für ein folches Lager: Physeuma beterothamnium Wallr.

Bobei bann noch Stamm und Meftchen nach ihrer Bildung felbft naber befchrieben werden.

\* 3meigeftaltige Algen (Algae bisormes) nennt Agardh die mit foldem verfchiedenaftigen Lager verfebenen Pflangen.

Das stengelige Lager erfcheint ferner :

- 4. aufrecht (ercctus): (Fig. 2976 2987.);
- 5. hingestredt (prostratus): Sphaerococcus Helminthochortos;
- 6. kriechend (repens): mit wurzelähnlichen Fortsätzen (Haftsafern Zus. 10.) auf oder in dem Boden befestigt; Amansia jungermannioides (Fig. 3012, b.), Caulerpa Arten (Fig. 2990. Fig. 3008. Fig. 3009.);

Ennon.: Surculus Ag.

- 7. stielrund (teres): Scytosiphon Filum, Sargassum bacciserum, Furcellaria fastigiata;
  - \* ftrangformig (funicularis, beffer funiformis), wenn es dunn und langgestreckt ift, wie bei Scytosiphon Filum und Cladostophus Arten, wo sich dann bas ftengelformige Lager dem fadigen (III.) anschlieft, so bag teine seite gwischen beiden Sauptformen fich erkennen lagt. Auch wird bas

Eager scon wirstich faultch (filisormis) bei Sphaerococcus muscisormis (Fig. 2986.) und S. conservoides (Fig. 2978.).

- \*\* walgig (cylindricus), stielrund und bid: Codium tomentosum.
- 8. zusammengedruckt (compressus): Sargassum vulgare, Cystoseira Hoppii, C. siliquosa, Fucus nodosus;
- 9. dreiseitig (triqueter): Sargassum enerve, S. tortile, Cystoseira triquetra am Grunde;
- 10. vierfantig (tetragonus): Sargassum lacerifolium;
- 11. flach (planus): Sargassum Swartzii, S. serratifolium;
- 12. geflügelt (alatus); Sargassum longisolium;
  - \* breireibig geflügelt (trifariam alatus): Cystoseira triquetra.
- 13. gleich (aequalis), ohne Ginfdynurungen und Unfchwellungen : in ben meiften Fallen;
- 14. gegliedert (articulatus): Sphaerococcus Salicornia, Chondria articulata (Fig. 2985.), Alysium Holtingii (Fig. 2994.), Corallina (Fig. 2982, 2998.), Jania, Halimeda (Fig. 2996, 2997.), Amphiroa (Fig. 2993.);

Die Gestalt der einzelnen Glieder (Articuli) muß naber bezeichnet werden. hiernach find diese a. flielrund (teretes): Jania, Amphiroa rigida, Sphaerococcus Salicornia;

- b, zusammengebrückt (compressi): Corallina officinalis (Fig. 2982.), C. squamata (Fig. 2998.); schwach zusammengebrückt (subcompressi): Amphiroa pustulata (Fig. 2993, a.); slach zus sammengebrückt (plano-compressa): Halimeda (Fig. 2996, 2997.);
- c. feulenformig (clavati): Sphaerococcus Salicornia, Chondria articulata (Fig. 2985.).
- d. ellipsoidifch (ellipsoidei): Alysium Holtingii (Fig. 2994.);
- e. feilformig (cuneati): Corallina officinalis (Fig. 2982.), C. squamata (Fig. 2998.), Amphiroa pustulata (bie untern Glieber) (Fig. 2993, a.);
- f. runblich bis quer soval (subrotundi transverse ovales): Halimeda Tuna (Fig. 2996.);
- g. nierenförmig (reniformes): Halimeda Opuntia (Fig. 2997.), bis facelformig (flabelliformes): Halimeda multicaulis;
- b. glatt (laeves) : bei ten meiften genannten Beifpielen;
- i. quergestreift (transversim striati): Amphiroa pustulata (bie jungeren Glieder) (Fig. 2993, a α, β.);
- k. blatterig (papulosi): bei berfelben Pflange, die alteren Glieder;
- 1. eiformig aufgeblafen (ovoideo-inflati) find nicht felten einzelne Glieder an den obern Mefts chen bei Corallina und Jania (Fig. 2998.).
  - \* undeutNch : gegliedert (obsolete-articulatus) ist das Lager von Galaxaura umbellata (Fig. 2995.), Cladostephus spongiosus (Fig. 2991, b.), Alsidium corallinum;
- 15. gliederartig : eingeschnurt (articulato constrictus s. articulato strangulatus), ohne scharf eingeschnittene Gelenke, sondern nur mit verdunnten Stellen zwischen den Gliedern: Scytosiphon Filum var. y. lomentarius Ag. (Fig. 2977.), Sphaerococcus constrictus;
- 16. stellenweise aufgeblasen (hic illic inflatus): Fucus nodosus (Fig. 2999.);
- 17. fest oder dicht (solidus): in den meisten Fallen;

- 18. roprig (fistulosus s. tubulosus): Scytosiphon Filum (Fig. 3170, Fig. 3171.), Chondria articulata, Dasycladus clavaeformis (Fig. 2992, b.), Alysium Holtingii, Galaxaura, Encoelium echinatum (Fig. 3000.);
  - \* innen quermandig (intus septatus) ift das röhrige Lager bei Scytosiphon Filom (Fig. 3170.).
  - Bemert. 4. Die robrigen Formen geben in bas verdidte und verfürzte factformige Lager (Thallus saccatus) bei Encoelium-Urten (Fig. 3000.), bei Valonia utricularis, V. ovalis (Fig. 3001.) und V. favulosa über, wo dasselbe nicht mehr als stengelformiges Lager bezeichnet werden tann, foubern sich, als schlauchsormig geschlossene Membran, mehr bem plattigen Lager anschließt.
- 19. 61attlos (aphyllus): Scytosiphon Filum (Fig. 2976, 2977.), Furcellaria fastigiata (Fig. 2981, a.), Polyides lumbricalis, Amphiroa (Fig. 2993, a.), Galaxaura (Fig. 2995.), Halimeda (Fig. 2996, 2997.) u. a. m.
  - \* ftrauchartig (fraticulosus) erscheint das blattlose lager, wenn es nabe über seinem Grunde ichon verzweigt ift, wie bei Sphaerococcus conservoides (Fig. 2978), Sph. plicatus (Fig. 2980.); baumartig (dendroideus), wenn es einen langern Hauptstamm unterhalb ber Acfte besitht, wie bei Alsidium corallioum (Fig. 2979.).
- 20. beblattert (foliosus), am Stamme ober an ben Aesten mit deutlich gesonderten, blatte formigen Ausbreitungen besetht: (Fig. 3003 3011.).
- Bufat 3. Diese ausgebreiteten Theile, welche eigentlich nur verflachte blattformige Uestchen (Ramuli foliiformes Wallr.) tarftellen, werden von ten meisten Schriftstellern als Blatter (Folia) bezeichnet. Diese sogenannten Blatter sommen unter andern vor:
  - a. zweiseitemendig (disticha): Cystoseira abrotanisolia, C. trinodis;
  - b. allseitswendig (vaga): Sargassum vulgare (Fig. 3002, a), S. turbinatum;
  - c. gestielt (petiolata): Sargassum vulgare (Fig. 3002, a.), Delesseria sanguinea (Fig. 3004, a.), Caulerpa taxisolia (Fig. 3008.), C. prolifera (Fig. 3009.);
  - d. figend (sessilia): Sargassum dentifolium;
    - \* fast figend (subsessilia): Sargassum crispum (Fig. 3007.).
  - e stengelumfaffend (amplexicaulia): Cystoseira Tilesii (Fig. 3174.);
  - f oval (ovalia): Sargassum erispum (Fig. 3007.); elliptifd; (elliptica): S. ilicifolium; långlid; (oblonga): Delesseria sanguinea (Fig. 3004, a.), D sinuosa (Fig. 3005);
  - g langettlich (lanceolata): Polyphacum proliferum (Fig. 3010, a.); lineals (angettlich (lineari-lanceolata): Sargassum vulgare (Fig. 3002, a); schwertsormig (ensiformia): Macrocystis pyrifera; linealisch (linearia): Sargassum bacciferum (Fig. 3020.), S. dentifolium (Fig. 3021.); langetts länglich bis teilsormigs länglich (lanceolato-v cuncuto-oblonga): Caulerpa prolifera (Fig. 3009.);
    - \* jungenformig (lingulatu) nennen fie Manche bei tem gulest erwähnten Beifpiel; biefer Anebrud follte aber nur fur verbidte Blattformen (wie bei Alod - Arten) angewendet werben.

- h. halbeirund (semiovata) und sichelformigezurudgefrummt (falcato-recurva): Oneillia elegans (Fig. 3011, a.);
- i. gezähnt (dentata): Sargassum crispum (Fig. 3007.) Oneillia elegans (Fig. 3011, a.);
- k. gesägt (serrata): Sargassum vulgare (Fig. 3002, a.), Polyphacum proliferum (Fig. 3010.);
  - \* doppeltgefägt (duplicato-serratum): Sargassum serratisolium.
- l. budytig (sinuosa): Delesseria sinuosa (Fig. 3005, 3006.);
- m. gangrandig (integerrima): Delesseria sanguinea (Fig. 3004, a.), Caulerpa prolifera (Fig. 3009.);
- n. fammartig fiederspaltig (pectinato pinnatisida): Caulerpa plumaris, C. longisolia, C. taxisolia (Fig. 3008.);
- o. gang (integra): Caulerpa prolifera (Fig. 3009.);
  - Bemerk. 5. Die blattartig verbreiterten Aeste des friechenden Stengels der Caulerpa-Arten werden zwar von Agard (Spec. Algar. I. 433. et seq.) als Caube (Frondes) bezeichnet. Wenn man aber bei den Delesserien die Ausbreitungen als Blatter bezeichnet, so ist kein Grund vorhanden, diese Theile hier anders zu nennen, wiewohl sie schon sehr nabe an die Zipfel des laubartigen Cagers (Nr. 21.) sich auschließen. Bon Wallroth werden diese größern blattformigen Ausbreitungen Plynthia genannt.
- p. wellig (undulata): Delesseria sanguinea (Fig. 3004.); fraus (crispa): Sargassum crispum (Fig. 3007.);
- q. gerippt (costata) oder nervig (nervosa), und zwar
  - a. einnervig (uninervia): Polyphacum proliferum (Fig. 3010, a.), Sargassum vulgare (Fig. 3002, ab.);
    - \* bis zur Mitte einnervig (mediotenus uninervia): Sargessum erispum (Fig. 3007.).
  - β. quernervig (transverse nervosa), nebst der Mittelrippe oder dem Langenerven auch mit Seitennerven durchzogen: Delesseria sanguinea (Fig. 3004, a.), D. sinuosa (Fig. 3005, 3006.), Oneillia elegans (Fig. 3011, ab.);
- r. ungerippt (ecostata) oder nerventos (enervia): Caulerpa taxifolia (Fig. 3008.), C. prolifera (Fig. 3009.), Macrocystis pyrifera;
- s. langerungelig (longitudinaliter rugosa): Macrocystis pyrifera;
- t. warzig (verrucosae): Polyphacum proliferum (Fig. 3010, a.);
  - \* Die Bargen find hier gestielt und bedornelt (Verrucae stipitatae, spinulosae) (Fig. 3010, c.).
- u. porde (porosa), mit (fleinen) Lochern burchbohrt (poris pertusa): Sargassum vulgare (Fig. 3002, ab.), S. serratifolium, S. crispum gegen ben Rand (Fig. 3007.);
- v. porentos (eporosa): Macrocystis, Delesseria (Fig. 3004 3006.), Caulerpa (Fig. 3008, 3009.), Polyphacum (Fig. 3010, a.);

w. netig (reticulata); Oneillia elegans (Fig. 3011, ab.);

\* spigengewebig (spiculato - reticulata) ware vielleicht bier der naber bezeichnende Ausbeuck. Bemert. 6. Benn die sogenannten Blätter sehr verschmalert sind, so lassen sie sich von den Aesten und Spreualichen (Jus. 2.) nicht mehr unterscheiden. Daher werden sie auch von manchen Schriftstellern (J. B. von Agardh) als aftsormige Blätter (Folia ramisormia) bescheieben. Diese heisen dann noch: fadenförmig (allsormia) bei Cystoseira Hoppis, drett und viermal wiederholtsgabeltheilig (ter quaterque dichotoma) bei berfelben; gefiedert (pinnata) bei Cystoseira discors; doppeltzusammengesetzt gefiedert (decomposito-pinnata) bei Cystoseira abrotanisolia; sehr aftig (ramosissima) bei Cystoseira granulata, C. sibrosa; dernig (spinosa) bei C. Myrica, C. granulata, C. ericoides, C. sedoides u. s.

- x. fprossend (prolifera), und zwar aus bem Nerven (e nervo) bei Polyphacum proliferum (Fig. 3010.), Delesseria sanguinea (Fig. 3004, a.), oter gegen ben Rant(versus marginem) bei Caulerpa prolifera (Fig. 3009.);
  - Diese Formen nabern fich eben burch biefes Sproffen jum Theil fcon bem laubartigem Lager (Nr. 21.).
  - " Außerbem fommt das flengelige Lager noch por:
- 21. laubartig (froudosus), wenn bie Ausbreitungen vom stengelartigen Theil allmählig aus geben, und mit gewöhnlichen Blattformen nicht wohl verglichen werden konnen, wobeber verdunnte Hauptstamm, sammt seinen Berzweigungen, oft schon sehr plattgedrückt entscheint;
  - Diese Form, des flengeligen Lagers unterscheidet fich von der folgenden Sauptform bes Algelagers, ju welcher fie ben liebergang bildet, durch die flartere Berfchmalerung bes Sauptstammes und bie meist gablreichere und tiefer gebende Bertbeilung.

Das laubartige Lager ift wieber :

- a. zerstreut: hstig (sparse ramosus): Rhodomela volubilis (Fig. 3013.), Aman ijungermannioides (Fig. 3012, a.);
- b. wiederholt: gabelspaltig (dichotomus): Fucus vesiculosus (Fig. 3019.), F. analiculatus (Fig. 3024.), F. serratus (Fig. 3014.), Sphaerococcus crispus, Sph. membranisolius (Fig. 3015.);
- c. fiedertheilig (pinnatipartitus): Amansia jungermannioides (Fig. 3012, abc.);
- d. gefiedert (pinnatus): Grateloupia filicina;
- e. boppeltgesiedert (bipinnatus): Ptilota plumosa; doppelte bis dreifacheges er bert (bi-tripinnatus): Chondria piunatisida (Fig. 3018.), Delesseria Plocamium
  - Det Ptilota plumosa find die Fieberchen (Pinnulae) tammartig-eingefchnitten (petatato-incisae) (lig. 3016), und ost geben die Emschnitte so tief, bag baffelbe taft dreifich. Steffebert erscheint (Fig. 3017.). Bet Delesseria Plocamium find die hauptstämme, wie bei Pilo betwas uuregelmößig bichotem, die fecuntaren Reste boppelt-gesiedert und die Fiederchen, unment Tich

bie fruchttragenden, einfeitig . oder halbkammformig (Pinnulae unilateraliter v. semipectinatae) (Fig. 3218.).

Bemerk. 7. Die letten Berzweigungen ober die Fiebern (Pinnae) und Fieberchen (Pinnale) sind balo wechselständig (alternae), wie bei Chondria pinnatisida (Fig. 3018, a.), bald gegenständig (oppositae), wie bei Ptilota plumosa (Fig. 3016. und 3017.) und Grateloupia silicina. Die vorletten Berzweigungen, welche die Fiebern oder Fiederchen tragen, werden Bindesstüde (Jugamenta) genannt. Diese werden ebenfalls in den Beschreibungen näher bezeichnet; sie sind z. B. linealisch (linearia) bei Chondria pinnatisida (Fig. 3018, aa.), an beiden Enden verdünnt (utrinque attenuata) bei Ptilota plumosa (Fig. 3017, a.).

Busat 4. Wenn die Aeste des laubartigen Lagers verbreitert und flach sind, so wers den sie Bipfel, Fetzen (Laciniae), Abschnitte (Segmenta) oder Platten (Laminae) ges-nannt, und diese werden dann ebenfalls nach ihrer Gestalt und sonstigen Beschaffenheit naher bezeichnet. Sie sind:

- a. linealisch (lineares): Fucus vesiculosus (Fig. 3019.), F. ceranoides, F. canaliculatus (Fig. 3024.), Haliseris polypodioides.
  - \* lineal-langlich (lineari-oblongae): Amansia semipennata (Fig. 3022.).
- b. langettlich (lanceolatae): Sphaerococcus ciliatus;
- c. feilformig (cuneiformes): Sphaerococcus membranifolius (Fig. 3015.).;
  - \* halbfeilformig (semicuneatae): Fucus serratus (Fig. 3014.).
  - \*\* lineal-feilformig (lineari-cuneisormes): Sphaeroc. crispus (Fig. 3190, a.).
- d. verschstengestaltet (diversiformes) oder vielgestaltig (polymorphae), namlich keils formig, langlich, eirund, verkehrteirund, ganz und zweigabelig sind die Zipfel bei Sphaerococcus Brodiaei (Fig. 3224. Fig. 3225, a.);
- e. ganzrandig (integerrimae): Fucus vesiculosus (Fig. 3019.), F. ceranoides, F. canaliculatus (Fig. 3024. 3025.);
- f. gefagt (serratae): Fucus serratus (Fig. 3014.);
  - \* Sie geben baufig auch in bas Eingeschnittene und felbft in bas Fiederspaltige uber, wie an ber citirten Figur gu feben ift.
- g. kammartigehalbsiederspaltig (pectinato-semipinnatifidae) oder auf bem Ruden kammformig (dorso pectinatae): Amansia semipennata (Fig. 3022.).
- h. gewimpert (ciliatae): Sphaerococcus vittatus, Sph. ciliatus, Rhodomela tridens (Fig. 3023.);
- i. flach (planae): Fucus vesiculosus (Fig. 3019.), F. ceranoides, F. serratus (Fig. 3014.), Sphaerococcus membranifolius (Fig. 3015.);
- k. rinnig (canaliculatae): Fucus canaliculatus (Fig. 3024, a. Fig. 3025.); Sphaerococcus canaliculatus;

- l. spiraligegevreht (spiraliter tortae): Rhodomela volubilis (Fig. 3013.), Rhodom. tridens \(\theta\). spiralis \(Ag.\) (Fig. 3023.);
- m. rippig oder gerippt (costatae): Fucus vesiculosus (Fig. 3019.), Fucus ceranoides, F. serratus (Fig. 3014.), Rhodomela volubilis (Fig. 3013.), Rhod. tridens (Fig. 3023.), Delesseria alata, Amansia semipennata (Fig. 3022.);
  - \* hier fagt man auch wohl: ber Stengel fen die Bipfel (bas Laub) burchziebend (Caulis lacinias s. laminas [frondem] percurrens.).
- n. ungerippt oder nerven (08 (ecostatae v. enerves): Fucus canaliculatus (Fig. 3024. 3025.), F. furcatus, Sphaerococcus membranifolius (Fig. 3015.);
  - \* Die Stengel und Aeste in Zipfel oder Platten ausgebreitet, oder in diesels ben sich verlierend (Caules et rami in lacinias s. laminas expansi, explanati, abeuntes vel evanescentes) sind gleichbedeutende Ausdrude.
- o. quergerungelt (transversim rugosae): Rytiphlaea tinctoria; quergestreift (transversim striatae): R. complanata;
- p. pords (porosae): Fucus serratus (Fig. 3014.), F. vesiculosus (Fig. 3019.).
  - Bemerk. 8. Da der verdünnte Dauptstamm des laubartigen Lagers gewöhnlich nur turz ift und keine auffallende Merkmale besit, so wird in den Diagnosen und Beschreibungen oft die Gestalt der verbreiterten Aeste für die des ganzen Lagers angegeben, z. B. das Laub (Lager) lie nealisch, ganzrandig (Frons [Thallus] linearis, integerrima) bei Fucus vesiculosus, oder das Laub gesägt (Frons serrata) bei F. serratus, anstatt die Zipsel des Lagers u. s. w.

Endlich kommt bas stengelige Lager noch vor:

- 22. blasentragend (vesiculiserus), mit hohlen, lufthaltenden Schläuchen versehen: Sargassum-, Cystoseira- und manche Fucus-Arten (Fig. 2999, 3002, α. 3003, 3007. Fig. 3019 3021. Fig. 3028 3032. Fig. 3034. und 3035.);
- Bufat 5. Diese Blasen oder Luftblasen (Vesiculae auctor. Physcia Wallr. Visicules) zeigen manche Verschiedenheit in ihrer Anheftung, Stellung, Gestalt u. f. w. Sie finden sich:
  - a. eingewachsen (innatae) und zwar:
    - a. dem Stengel (cauli), welcher baburch stellenweise aufgeblasen erscheint (f. Nr. 16.): Fucus nodosus (Fig. 2999.);
    - B. ben Zipfeln oder Platten (laciniis s. laminis), Fucus vesiculosus (Fig. 3019.); Synon.: dem Laube eingewachsen oder eingesenkt (frondi innatae v. immersae auctor.).
    - 7. ben Blattern (foliis): Cystoseira triquetra (Fig. 3030.), C. granulata (Fig. 3031.);

       hier sind bann die Blatter blasentragend (Folia vesiculifera.).
  - b. gestielt (petiolatae): Sargassum Urten (Fig. 3002. 3003. Fig. 3007. Fig. 3020. 3021. Fig. 3029.) Cystoseira siliquosa (Fig. 3034.);

- c. fast wintelständig (subaxillares): Sargassum crispum (Fig. 3007.), S. bacciferum (Fig. 3020.);
- d. bem Blattstiel angeheftet (petiolo foliorum affixae): Sarg. dentifolium (Fig. 3021.), S. vulgare (Fig. 3002, a.), und eigentlich auch bei ben vorhergenannten Arten;
- e. einzeln (solitariae): Fucus nodosus (Fig. 2999.), Sargassum vulgare (Fig. 3002, α. 3003.), S. bacciferum (Fig. 3020.), Cystoseira ericoides, C. Myrica, C. granulata jum Theil (Fig. 3035, ab.);
- f. paarweise oder gezweit (geminatae), zu zweien neben einander: Fucus vesiculosus (Fig. 3019.), Sargassum crispum (Fig. 3007.), S. acanthocarpum (Fig. 3029.);
- g. gebauft (aggregatae): Sargassum dentifolium (Fig. 3021.);
- h. kettenformigegereihet (concatenatae) oder rofenkrangartig verbunden (moniliformiter conjunctae) und zwar zu zweien bis dreien (binae - ternae) bei Cystoseira trinodis (Fig. 3031, a.); zu breien bie funfen (ternae - quinae) bei Cystoseira triquetra (Fig. 3030, a.);
- i. azgliedert (articulatae) oder gliedhúlfenartig (lomentiformes), aus einer Reihe fleinerer, zusammengewachsener Blasen bestehend: Cystoseira siliquosa (Fig. 3034, ac.); \* Sie erscheinen daber im Innern querfacherig (septatae) (Fig. 3034, b.).
- k fugelig (globosae s. sphaericae): Sargassum vulgare (Fig. 3002, α. Fig. 3003.), S. crispum (Fig. 3007.), S. bacciferum (Fig. 3020.), S. dentifolium (Fig. 3021.);
- l. vertehrtzeiformig (obverse ovisormes): Sargassum acanthocarpum (Fig. 3029.);
- m. ellipsoidisch (ellipsoideae): Cystoseira fibrosa, C. abrotanifolia, C. trinodis (Fig. 3031.);
- n. langettlich (lanceolatae): Cystoseira granulata (Fig. 3035, ab.), C. barbata;
  - \* elliptisch langettlich (elliptico lanceolatae): Cystos. Myrica;
  - \*\* lineal-langettlich (lineari-lanceolatae): Cystos. siliquosa (Fig. 3034, abc.);
- o. birnformig (pyriformes): Macrocystis pyrifera (Fig. 3028.);
- p. freiselformig (turbinatae): Sargassum turbinatum (Fig. 3032.);
- q. ungefpitt (muticae): in ben meisten Fallen, wo fie einzeln und frei find;
- r. stachelspigia (mucronatae): Sargassum bacciferum (Fig. 3020.), S. acanthocarpum (Fig. 3029.), Cystoseira siliquosa (Fig. 3034, ab.);
- s. in ein Blatt ausgehend (folio terminatae): Macrocystis pyrifera (Fig. 3028.), Sargassum serratifolium.
  - e gefrönt (coronatae), wenn die aufsigende Blattsubstanz auf dem Scheitel der Blafe nur schmal ift und eine Ginfassung bildet: Sargassum turbinatum (Fig. 3032.).
  - \*\* Dier ift beutlich ju ertennen, bag biefe Blafen nur veranderte fogenannte Blatter find. In dem zuletigenaunten Beispiele, wo nur noch ein schmaler häntiger Streifen übrig bleibt, sagt man auch, II.

Die Blätter seyen in eine Blase aufgetrieben (Folia in vesiculam inflata); in ben andern Fällen, wo die Ausbreitung über der Blase bedeutender ist, beißen die Blätter den Blasen aufsitzend (Folia vesiculis insidentia) oder man nennt die Blasen die Blätter unterstügend (Vesiculae folia sustentantes).

- \*\*\* In einen Fruchtbehalter ausgebend (Conceptaculo terminatae) find die Blasen bei Cystoseira discors, C. Hoppii (jum Theil) und C. granulata (Fig. 3035, ab.).
- t. breiseitig (triquetrae): Sargassum turbinatum (Fig. 3032.), Cystoseira triquetra (Fig. 3030, ab.);
- u. geflügelt (alatae): bei ben eben genannten Pflanzen;
- v. weichwarzig (papillosae): Cystoseira trinodis (Fig. 3031, ab.), C. granulata (Fig. 3035, ab.).
  - \* Diefe Blafen find eigentlich erhaben poros (elevato porosae) ju nennen.

Bemerk. 9. Die Luftblasen des Algenlagers wurden von manchen Schriftstellern mit den Fructisicationstheilen verwechselt. So nannte z. B. Linné (Spec. pl. ed. 2. p. 1628. und 1629.) bei Fucus natans (Sargassum bacciferum Ag.) und Fucus turbinatus (Sarg. turbinatum Ag.) die Blasen fructisicationes globosae und fr. turbinatae, während Ant. Lor. von Juscsieu (Gener. plant. p. 6.) und Schreber (Gener. plant. p. 768.) sie als mannliche Blusthen beschrieben, und einige spätere Schriststeller dieselben für entleerte Fruchtgehäuse erflärten.

23. blasenlos (evesiculosus), der Gegensatz von Nr. 22.: Fucus serratus (Fig. 3014.), F. ceranoides, F. canaliculatus (Fig. 3024. 3025.).

Synon.: Physeuma aphyscium Wallr.

11. Das plattliche Lager (Thallus laminaris) der Algen bildet eine gleichformige Ansbreitung, beren Theile oder Abschnitte untereinander in stetigem Zusammenhange stehen, und welche entweder ungestielt ist oder, wenn eine stielartige Verdunnung am Grunde des Lagers vorkommt, mehr plotlich in dieselbe übergeht und niemals von ihr (in Gestalt sines deutlichen Nerven) durchzogen wird.

Synon.: Laub (Frons auctor.) jum Theil. Physeuma thallodes s. plynthodes Wallr.

Es fommt vor:

- 1. figend (sessilis): Encoelium sinuosum, Ulva (Fig. 3033.), Zonaria pavonia (Fig. 3037.);
  - \* genabelt (umbilicatus): Zonaria collaris, Olva plicata, U. purpurea β. umbilicata Ag.;
  - \*\* frustenartig (crustaceus), gang in Gestalt einer Rruste über ben Boben ausgebreitet: Codium adhaerens, Zonaria deusta (Fig. 3040.);
- 2. gestielt (stipitatus): Codium flabellisorme (Fig. 3036.), Laminaria renisormis (Fig. 3041.), Lam. saccharina (Fig. 3042.);
  - \* hier wird dann ber Stiel (Stipes) und die Platte (Lamina) unterschieden. Der Stiel ift meift bicht ober fest (solidus), feltner robrig (fistulosus), wie bei Laminaria buccinalis.
- 3. unregelmaßig (irregularis), von teinem bestimmten Umriffe: Codium adhaerens;

- 4. freierund (orbicularis): Zonaria collaris;
- 5. runblich (subrotundus): Encoeliam sinuosum;
- 6. få.chelformig (flabelliformis): Zonaria pavonia (Fig. 3037.); Codium flabelliforme (Fig. 3036.); Laminaria digitata zum Theil, Anadyomene stellata (Fig 3046, a.);
- 7. nierenformig (reniformis): Laminaria reniformis (Fig. 3041.), L. brevipes, Zonaria pavonia zum Theil, Z. deusta zum Theil (Fig. 3040.), Halymenia reniformis;
  - Bezieht fich bei bem gestielten Lager nur auf die Platte, welche bier mehr verbreitert ift, als bei bem eigentlichen facherformigen Lager.
- 8. elliptisch (ellipticus): Laminaria elliptica; feilformigelanglich (cuneato-oblongus): Lamin. debilis; linealelanglich (lineari-oblongus): Lam. saccharina (Fig. 3042.); linealelangettlich (lineari-lanceolatus): Zonaria plantaginea (Fig. 3043, a.), schmale linealisch (anguste linearis): Lam. Fascia; u. s. w.
- 9. fageartigegezähnelt (serrato-denticulatus): Z. plantag. β. tenuior Ag. (Fig. 3043, b.).

  \* Es ift babei noch langgewimpert (longeciliatus), indem die Bahnchen in Bujchel von gegliederten Daaren ausgehen.
- 10. buchtig (sinuosus): Encoelium sinuosum;
- 11. gangrandig (integerrimus): Laminaria Phyllitis; Halymenia reniformis;
- 12. handformig (palmatus): Halymenia palmata; Zonaria atomaria; fingerig:gespalsten (digitato-fissus): Laminaria bulbosà, L. digitata; fußformig (pedatus): Laminaria reniformis (Fig. 3041.);
- 13. wiederholt: gabelfpaltig (dichotomus): Zonaria dichotoma (Fig. 3044.);
- 14. fiedertheilig (pinnatipartitus): Laminaria buccinalis;
- 15. unregelmaßigegertheilt (irregulariter partitus): Laminaria brevipes;

Bemerk. 10. Die Zipfel (Laciniae) oder Abschnitte (Segmenta) werden bei dem gespaltenen und getheilten Lager noch naher bezeichnet. Sie sind z. B. keilformigelanglich (cuneato-oblonga) bei Halymenia palmata, gerundetestumpf (rotundato-obtusa) bei Zonaria dichotoma (Fig. 3044.), schwertformig (Laciniae ensisormes) bei Laminaria digitata u. s. w.

- 16. ganz (integer): Laminaria saccharina (Fig. 3042.), L. latifolia, L. elliptica;
- 17. flach (planus): Laminaria buccinalis, L. Phyllitis, Ulva latissima;
- 18. am Rande zurüdgerollt (margine revolutus): Zonaria pavonia (Fig. 3037.);
- 19. gefaltet (plicatus): Ulva latissima β. mesenteriformis Ag., Ulva plicata, U. rigida (Fig. 3033.);
  - \* buchtig : gefaltet (sinuoso plicatus): Encoelium sinuosum.
- 20. fraus (crispus): Ulva intestinalis var. crispa (Fig. 3049.), wobei man wieder untersscheitet: welligs fraus (undulato-crispus) bei Ulva purpurea, U. Linza; faltigs

traus (plicato-crispus) bei Ulva crispa, schlitigetraus (laciniato-crispus) bei Ulva Lactuca u. s. w.

- \* mellig gelappt (undulato-lobatus): Anadyomene stellata (Fig. 3046, a.).
- 21. nervenlos (enervis): in den meiften Fallen;
- 22. undeutlich einnervig (obsolete uninervis): Zonaria interrupta;
- 23. gegürtelt (zonatus) und zwar querüber gegürtelt (transverse zonatus), mit ges radlinigen Querstreifen, bei Zonaria linearis; concentrisch gegürtelt (concentrice zonatus) mit bogigen Streifen, bei Zonaria deusta und Z. pavonia (Fig. 3040. Fig. 3037. 3038).
- 24. gefelbert ober felberig (areolatus): viele Ulva-Arten (Fig. 3045. Fig. 3050, c.).;

  \* mehrfach felberig (pluries areolatus), wenn größere Felber wieder in kleinere abgetheilt erscheinen. Dieses kann sich mehrmals wiederholen. So ist das Lager z. B. dreifach gefelbert (tripliciter areolatus) bei Ulva terrestris (Fig. 3045, b.).

Bemert. 11. Der Ausbrud gegittert (clathratus), welcher zuweilen in gleicher Bedeutung bier gebraucht wird, ift weniger raffend, ba er eigentlich eine regelmäßig durchbrochene Flache bezeichnet.

- 25. nesig (reticulatus), z. B. fünfedig: nesig (pentagono-reticulatus): Ulva Linza unster ber Oberflache; gegittert: ober fastquadratisch: nesig (clathrato-vel subquadrato-reticulatus): Zonaria plantaginea (Fig. 3043, b.);
- 26. symmetrisch: geabert (symmetrice venosus): Anadyomene stellata (Fig. 3046, b.);
- 27. burchiochert (foraminibus pertusus): Ulva reticulata, Encoelium clathratum (Fig. 3047.).
- Busat 6. Hier mussen noch die erweiterten Lagerformen erwähnt werden, welche aus einer schlauchartig geschlossenen Membran bestehen, worauf schon früher (Bemerk. 4.) hinge deutet wurde, und die im Allgemeinen als hohles, sack, schlauch: oder blasenformiges Lager (Thallus cavus, saccatus, utriculosus s. bullosus) bezeichnet werden. Dieses hohle Lager kommt dann noch vor:
  - a. fugelig (globosus): Codium Bursa;
    - \* Richt mit bem bichten, gallertmaffigen Lager (V. Nr. 4.) zu verwechseln.
  - b. ellipsoidisch (ellipsoideus): Encoelium bullosum (Fig. 3048.);
  - c. eingeweideformig (intestiniformis): Encoelium echinatum, Ulva intestinalis (Fig. 3049.);
    - \* mehrfach gefrümmt (anfractuosus): Ulva intestinalis y. maxima.
    - Bemert. 12. Solche hohle Lager sind oft an einem ober an beiden Enden offen, wie bei Ulva intestinalis, oder sie erscheinen nur Anfangs rohrig, und sind später ausgebreitet, wie bei Ulva bullosa, wodurch sie sich eben dem plättlichen Lager anschließen, mahrend sie auf der andern Sette durch die start verdunnten Formen bei Ulva compressa (Fig. 3050, ab.), U. clathrata und U. percursa in das sädige Lager übergeben.

111. Das fabige Lager (Thallus filaris) zeigt in allen feinen Theilen eine Fabenform, ohne Ausbreitungen zur Flache. Es besteht meist aus einsach aneinandergereiheten Zellen; selte ner ist es aus einer einzigen ununterbrochenen Rohre gebildet, oder aus wenigen paralles len Reihen von Zellen oder selbst aus einem bichtern Gewebe zusammengesetzt, wo es sich bann nur burch seinen geringeren Durchmesser von den stengeligen Lagersormen (I.) unsterscheidet, genig just in in fangeligen Lagersormen (I.) unsterscheidet, genig just in fangeligen Lagersormen (I.)

Spnon.: Faden, Fadenftengel (Filamentum und Filum Linn.). bibra Juss, Schreb. Frons auctor. jum Theil. Nema und Physeuma filare Wallr.

Bemerk. 13. Das fähige lager bildet eine Form bes Fadenstammes, welche (§. 208, c.) als Algenfaben unterschieden wurde. Da- noch viele Schriftsteller basselbe, nach linne's Borgang, Faben (Filum) nennen, und biefer Ausbruck bezeichnend genug ift, so wollen wir benselben der Rurze wegen bier beibehalten. in vond

Der Faben (Filum) ber Algen fommt vor ? 1 int entleffer

- 1. einfach (simplex), b. h. ohne Berzweigung: Lemania fluviatilis meistens (Fig. 3051, a.), Baugia crispa, B. Laminariae (Fig. 3052, a.), B. rutilans, B. atropurpurea, Conferva sordida, C. zonata, C. hiemalis, C. ericetorum, C. rivularis;
- 2. aftig (ramosum) bis fehr aftig (ramosissimum): Vaucheria-Urten (Fig. 3059.), Polysiphonia-Urten (Fig. 3056, a. Fig. 3071.), Callithamnion-Urten (Fig. 3061.), Conserva glomerata, C. fracta (Fig. 3054.), Draparnaldia-Urten (Fig. 3055.);

Rach feiner Beraftung laft fich ber Taben noch naber bezeichnen als:

- a. locker aftig (laxe ramosum), in mehr entfernte Aeste, ohne bestimmte Oronung, ausgebend: Vaucheria bursata, V. hamata, V. marina,
- b. attfeitemendigeaftig (vage ramosum): Vaucheria clavata;
- c. wiederholt: gabelaftig (dichotomum): Vaucheria dichotoma (Fig. 3059.), Polysiphonia fastigiata (Fig. 3056.);
- d. wiederholtedreigabelig (trichotomum): Valonia intricata (Fig. 3057, a.), Batrachospermom vagum;
- f. wirtelaftig (verticillatum ober beffer verticillato-ramosum): Valonia aegagropila, Batrachospermum moniliforme (Fig. 3058, ab.);
  - Durch die gedrängte Stellung der Mestchen in den Wirteln bei Batrachosp, monilisorme erscheinen die lettern tugelig (Verticilli globosi) und der Faden mit den Hauptaften sieht daber rosenkrang: oder perlichnurformig (Filum monilisorme) aus, was aber jum Untersichtede von Nr. 7. start rosenkrangformig- verästelt (monilisormiter ramosissimum) heißen sollte.
- g. gegipfelt (fastigiatum); Vaucheria dichotoma (Fig. 3059.);

\* Oft ift nicht der gange Faben gegipfelt, sondern nur die einzelnen Aeste, wie bei Polysiphonia fastigiata (Fig. 3050, a.).

Ueberhaupt wird die Stellung und Form der Aefte und Mefichen noch naber bezeichnet. Co beißt der Faden 3. B.:

- \*\* mit boldentraubigen (ober ebenftraufigen) Aeftchen (ramulis corymbosis) bei Callithamnion corymbosum (Fig. 3061.);
- \*\*\* mit pinselformigen Aestchen (ramulis penicillatis) oder stark pinseligs verzweigt (penicillato-ramosissimum) bei Polysiphonia penicillata (Fig. 3062.), Bryopsis Balbisiana, Draparnaldia-Arten;
- † Aftpinsel (Penicilli ramulorum) nennt Agardh diese pinselförmigen Aeftchen bei Draparnaldia, und unterscheibet nach ihrem Umriffe, ob sie langettlich, wie bei Dr. plumosa, voer eiformig find, wie bei Dr. glomerata (Fig. 3063.) u. s. w.
- \*\*\*\* mit gekrummten Aesthen (ramulis incurvis) oder an den Spipen zangenfors mig (apicibus forcipatum) bei Ceramium diaphanum (Fig. 3064, a.) und C. eiliatum (Fig. 3066.);
- h. fiederaftig (pinnatum): Bryopsis plumosa (Fig. 3067, a.);
- i. boppelt: bis breifach: gefiedert (bi- tripinnatum): Polysiphonia parasitica (Fig. 3071.);
- k. an ben Gelenken borftentragend (ad genicula setigerum): Bulbochaete setigera (Fig. 3070, b.);
  - Diefe am Grunde zwiebelig verbidten Borften nennt Agardh accefforifche Meft.
  - Der Faben heißt ferner:
- 3. ununter brochen (continuum), aus einer gleichformigen, terturlosen Membran bestehend und ohne Querscheidewande: Vaucheria (Fig. 3059, b.), Bryopsis (Fig. 3068, ab.); Spnon.: Daarfaden (Trichonema Wallr.)
  - Gemert. 14. Bu bem ununterbrochenen Faden sollten nur solche Formen gegahlt werden, die in ihrem Innern teine Spur von Querwänden zeigen und deren Röhre überhaupt nicht aus kleinern Bellen zusammengesetht ist, wie dieses von den Autoren bei den Baucherien angegeben wird, und wie es auch noch bei einigen andern Algen der Fall ist, wo z. B. der Faden auf seiner Innenwand nur ringsbruige Streisen zeigt, welche später in zahlreiche, den Faden ausfüllende Rügelchen übergeben, daher dieser ununterbrochen, inwendig geringelt, zuleht mit Rügelchen erfüllt (Filume continuum, intus annulatum, demum globulis repletum) genannt wird, bei Sphaeroplea annulinum sentinuum, intus annulatum, demum globulis repletum) genannt wird, bei Sphaeroplea annulinum seseils punctatis notatum) erscheint, bei Bangia-Arten (Fig. 3052, b. Fig. 3053.). In andern Fallen eber, wo die Antoren gewöhnlich einen ununterbrochenen, inwendig geringelten Faden annehmen wie bei Calothrix Ag. (Fig. 3073.), Scytonema (Fig. 3074. 3075.) und Lyngbya, ist derselbe offender gegliebert, aber mit einer (gleichssmigen, häutigen) äußern Röhre Hüllbaut (Amphidermie) überkleibet, wie dieses auch in allen Fällen bei der solgenden Modification des Algensaden onzunehmen ist. (Vergl. Zus. 14.).

Auch bei Bryopsis, wo man einen ununterbrochenen Faden annimmt, ift es derfelbe nicht bei allen Arten, fondern bei Br. plumosa (Fig. 3067, b.) find wenigstens die Aeste durch Gliederung von dem Hauptfaden geschieden.

Bemert. 15. Bon bem ununterbrochenen Faden (in obigem Sinne) follte der gewöhnlich damit verwechselte, aber mit einer aus kleinen Zellen zusammengesetzen, also keine gleichförmige, sondern eine netartige Membran darstellenden Röbre, versebene Faden bei Lemanea (Fig. 3051, ab.) als ungegliedert (inarticulatum) unterschieden werden, was auch für alle andern fadenförmigen Algenstager im Gegenfatz zu der folgenden Rummer gilt.

4. gegliedert (articulatum), durch Querscheidewande absahweise oder in Form von Quersstrichen und Mingen abgetheilt: (Fig. 3054. Fig. 3063. Fig. 3070, b. Fig. 3073 — 3102.);

Spnon.: Gliederfaden (Arthronema Wallr.).

- undeutlichegegliedert (obsolete articulatum): Ceramium rubrum (Fig. 3076.).
- Bufat 7. Bei bem geglieberten Faben tonnen Die Gelente (Genicula) fepn :
- a. gleich (aequalia), nicht eingeschnurt noch vortretend: in ben meisten Fallen (Fig. 3054. Fig. 3056. Fig. 3097 3102.);
- b. eingeschnurt (constricta): Bulbochaete (Fig. 3070, b.), Draparnaldia glomerata (Fig. 3063.), Scytonema Myochrous in der Jugend (Fig. 3074.);
- c. erhaben over vortretend (elevata): Ceramium diaphanum (Fig 3064 a, α.), Cer. ciliatum (Fig. 3066.);
  - \* Der Faden felbft wird badurch Inotig (Filum nodulosum).
- d. gewimpert (ciliata): Ceramium ciliatum (Fig. 3066.);
- Busat 8. Sauptfachlich werden aber die Glieder (Articuli), oder die Mittelstücke wischen je zwei Scheidewunden eines solchen Fadens, naher bezeichnet. Sie sind in Bezug mf ihren Querdurchmesser:
  - a fürzer als ihr Durchmesser (diametro breviores): Conferva ulothrix, Calothrix scopulorum (Fig. 3073.), Scytonema Myochrous in der Jugend (Fig. 3074.).
  - b. fast ober ohngefahr so lang als ihr Durchmesser (diametro subaequales): Conserva zonata (Fig. 3077.), Conserva congregata, Scytonema Myochrous im ab ten Zustande (Fig. 3075.), Zygnema condensatum (Fig. 3098.);
  - clanger als ihr Durchmesser (diametro longiores) und zwar anderthalbmal langer (sesquilongiores): Conf. aeruginosa, C. fucicola, C. floccosa Ag.; doppelt so lang (duplo longiores): Zygnema stellinum (Fig. 3096.); dreimal so lang (triplo longiores): Conf. lanosa, Ectocarpus ferrugineus (Fig. 3078.); viermal so lang (quadruplo longiores): Conf. fracta (Fig. 3054.); Zygnema deciminum (Fig. 3101.); funsmal so lang (quintuplo longiores): Conf. sericea; sechemal so

lang (sextuplo longiores): Conf. flavescens; achtmal fo lang (octuplo longiores): Conf. crystallina, Zygnema longatum (Fig. 3100.); vielmale langer ale ibr Durchmeffer (diametrum multoties superantes): Conf. globosa;

Selten find jedoch alle Glieder eines Fadens von gleicher lange, mas durch die Borfegung ber Sylbe aub bezeichnet wird. Manchmal ift aber auch bei tieser Ungleichbeit wieder eine bestimmte Regel zu erkennen. So sind die untern Glieder fürzer, die obern so fang als ihr Durchmeffer (Articuli inseriores diametro breviores, superiores eandem aequantes) bei Conserva flaccida, ober die untern viermal, die obern zweimal langer als ihr Durchsmeffer (inseriores diametro 4plo longiores, superiores 2plo longiores) bei flutchinsia violacea.

Mugerbent ericheinen bie Glieber noch :

- d. undeutlich (obsoleti): Die unterften Glieder bei Hutchinsia violacea;
- e. in der Mitte gegürtelt oder mit einem Querbande bezeichnet (medio zonati v. fascia transversali notati): Draparnaldia glomerata (Fig. 3063.), Conserva zonata (Fig. 3077.);
- f. mit einem Langsbande bezeichnet (fascia longitudinali notati), wenn ter tornige Inhalt als ein schmalerer oder breiterer Streifen im Innern erscheint: Ectocarpus ferrugineus (Fig.! 3078, ab.);
- g. geabert (venosi), wenn mehrere Langostreifen vorhanden sind. Sie sind babei zweis aberig (bivenosi): Polysiphonia roseola (Fig. 3079.), P. patens; dreis bis fünfsaderig (tri- quinquevenosi): P. nigrescens die Glieder der jüngern Aestichen; vielsaderig (multivenosi): P. nigrescens die untern Glieder, P. violacea, P. sastigiata (Fig. 3056, b.c.); parallelsgeadert (parallele venosi): die eben genannten Beissiele; schief: geadert (oblique venosi): P. byssoides (Fig. 3081.); kreuzsör: migsgeadert (cruciation venosi): P. roseola zum Theil (Fig. 3080, a.); mit zus sammengewachsenen Abern (venis coadunatis): bei derselben Art zuweisen (Fig. 3080, b.);
  - \* geftreift (striati) ift giemlich gleichbedeutend mit geabert.
- h. nach bem Trodnen wechselsweise zusammengebrudt (exsiceatione alternation compressi), wenn zwei zunächst aufeinander folgende Glieder nach zwei entgegengesetzten Richtungen plattgebrudt erscheinen, indem die gegenüberliegenden Bande beim Trodnen zusammenfallen: Conferva mirabilis, C. rivularis, C. crispata, C. elongata;

Bemerk. 16. Auch bei bem gegliederten Algenfaden ift eine umfleidende außere, ununterbrochene Robre oder hullbant (f. Bemerk. 14.) augunehmen, welche in vielen Fallen bei binreichend ftarter Bergrößerung beutlich ju unterscheiden ist, wie bei Scytonema (Fig. 3074. 3075.), Calothrix (Fig. 3073.), Rivularia (Fig. 3092, aa.), Zygnema (Fig. 3101. 3102.), Conferva zonata (Fig. 3077.) u. a. m.

Bemert. 17. Dieje Bullhaut murbe von Manchen (Mertens, Roth) fur ben eigente

lichen Faden gehalten, daber fie die Glieder felbst fur eine Urt eingeschloffener Sporenbehalter ans faben und Mutterschläuche (Utriculi matricales) nannten.

Bei Rivularia findet fich außer Dieser hullhaut noch eine schleimige oder gallertartige Decke (Integumentum), welche aus vielen halbabgelösten, trichterartig ineinanderstedenden Theilen besteht (Fig. 3092, bb.).

Der Algenfaben ift ferner :

- 5. wirteligeweichwarzig (verticillatim papillosum): Lemanea fluviatilis (Fig. 3051, a, b.);
- 6. stellenweise aufgeblasen (hic illic inflatum): Zygnema inflatum (Fig. 3083.);
- 7. rosentrang. oder perischnurformig (moniliforme): Conserva Wormskioldii (Fig. 3084.), Lemanea torulosa, L. variegata;
- 8. gleich bid (aequale), ber Begensatz ber brei vorhergehenden : (Fig. 3096 3102.);
- 9. quer: rungelig (transverse rugosum): Homococladia Martiana (Fig. 3060, b.);
- 10. gerade (rectum): Bangia Laminariae (Fig. 3052.), B. atropurpurea, Oscillatoria autumnalis, O. antliaria, O. nigra, O. limosa, Lemania (Fig. 3051, a.);
- 11. vielbeugig gefrummt (flexuoso-curvatum): Mougeotia compressa (Fig. 3085.);
- 12. fniebeugig (genuslexum): Mougeotia genuslexa (Fig. 3086.);
- 13. fraus (crispum), beffer gefrauselt (crispatum): Bangia crispa, Conferva Linum (Fig. 3087.);
  - gefrauselts oder vielbeugigsverwebt (crispato s. flexuoso-intricatum): Conf. ulothrix (Fig. 3088.).
- 14. spiralig gedreht (spiraliter contortum): Conferva contorta (Fig. 3082.);
- 15. bicht (solidum): mit Bellgewebe ausgefüllt: Ceramium;
  - erfüllt (farctum), mit Schleim oder Kornermassen ausgefüllt: Bangia (Fig. 3052, b. Fig. 3053.).
- 16. rohrig (tubulosum s. fistulosum): Lemanea (Fig. 3051, b.);
  - \* Diefer Ausdruck wird nur bei den ungegliederten, aus einer zellgewebigen Membran gebitdeten Fadenformen gebraucht, da alle aus einer einsachen Zellenreibe bestehenden Faden ihrer Ratur nach robrig sind, wobei sie gleichwohl mit Kornermassen u. f. w. erfüllt senn konnen.

Rach feiner verschiedenen Dide heißt ber Algenfaden noch :

- 17. fast strangformig (subfuniculare, beffer subfuniforme): Conferva Linum (Fig. 3081.);
- 18. borftenformig (setaceum): Lemania fluviatilis (Fig. 3051, a.);
- 19. haarformig over haarfein (capillaceum s. capillare): Conferva rivularis, C. crispata, C. sericea;
- 20. bunn (tenuis), feiner ale haarformig: Conferva zonata, C. collabens; fehr bunn (tenuissimum): Conf. dissiliens, C. fugacissima, C. flacca;
  - \* spinnenfadig (arachnoideum): Conf. compacta, C. crystallina, C. lanosa. Ift ziemlich gleichbedeutend mit febr dunn.

In Bezug auf ihr geselliges Wachsthum und ihre Vereinigung zu mehreren tommen Die Algenfaben vor:

- 21. verworren (intricata), burch einander gewirrt : Bangia torta, B. velutina;
- 22. gebuschelt (fasciculata):
  - a. in parallele Bundel oder Strange vereinigt (in fasciculos s. funiculos paralleliter conjuncta), Oscillatoria chtonoplastes (Fig. 3091, ab.), Ectocarpus ferrugineus, Ectoc. tomentosus;
  - b. rasenformigegebuschelt (caespitose fasciculata) und dabei eine Halbkugel bil. dend (semiglobum constituentia): Conserva congregata (Fig. 3089.); eine Rugel bildend (globum constituentia), Conserva globosa, C. aegagropila;
  - c. in stachelformige Bundel zusammengebreht (in fasciculos aculeiformes convoluta): Oscillatoria Friesii (Fig. 3090.);
  - d. zu einer gallertartigen Masse gebuschelt (in massam gelatinosam fasciculata): Oscillatoria Mougeotiana;
- 23. zu einer Schichte verstrickt ober verschlungen (in stratum intertexta v. implexa s. implicata), wobei noch angegeben wird, ob die Schichte dichtgefügt (stratum compactum) bei Oscillatoria subsusca, schwarz (nigrum) bei O. nigra, O. autumnalis, grün (viride) bei O. limosa, Lyngbya muralis, gallertartig (gelatinosum) bei O. autumnalis, O. limosa, ist, u. s. w.
- 24. in eine Membran zusammengedrängt (in membranam congesta), auch zu einer Membran verwebt (in membranam implicita s. intricata): Oscillatoria Flos aquae, (). calida;
- 28. zu einem stengelformigen Lager verbunden oder zusammengeklebt (in thallum caulisormem coadunata s. conglutinata): Mesogloja vermicularis (Fig. 3093, a.), Hydrurus penicillatus, Chaetophora endiviaesolia (Fig. 3094.);

Opnen, für bie genze Fatenmaffe: Frons gelatinosa Ag. Physinx Walle. (jum Theil).

- 26. in einen gemeinschaftlichen eber Mutterschleim eingehüllt (muco communi s. matricali involuta): Oscillatoria-Arten (Fig. 3091, ab.), Rivularia (Fig. 3092. Fig. 3145, be.);
- 97. nepartig verbunden (reticulation conjuncta & connexa): Hydrodictyon utriculatum (Fig. 3095, ab.), Mongrotia genutlexa;
  - \* Im eifen Salle bangen die furzen fladen mit ihren Enden zusammen und bilden funf. und feinerlige Malchen (brookse s. Macube pentagonae et herogonae); bei Mougeotia find dagegen bie filben mit ibien Anceben ungen verbanden (genutleruris conjuncta) und stellen ein weit: maldturk Repwert (Opus lare retionlatum) der (big 3086.).

- 28. burch Querrohrchen verbunden (tubulis transversalibus conjuncta): Zygnema-Urten (Fig. 3085. Fig 3096 — 3098.);
  - \* Die paarweise Berbindung der Faden nennt man auch Koppelung oder Kopulation (Copulatio), daber die Faden selbst gekoppelt oder kopulirt (Fila copulata).

Spnon, für Nr. 27. und 28.: Griphonemata Wallr.

Endlich erscheint ber Algenfaden noch :

- 29. schwingend (oscillans), an seinen jungern Enden fortwahrend eine deutliche schwingende Bewegung zeigend: die meisten Urten der Gattung Oscillatoria;
- 30. ruhig (tranquillum), ohne die eben erwähnte Bewegung: bei den meisten übrigen Fadenalgen.
  - \* Dieser Ausdruck wird besonders, als Gegensat bes vorhergebenden, bei unbeweglichen Arten der genannten Gattung, wie bei Oscillatoria rupestris, oder bei den den Ofcillatorien gunachst verwandten Gattungen, wie Calothrix und Lyngbya Ag., angewendet.
- IV. Das abgestückelte Lager (Thallus frustularis) besteht aus verschieden gestalteten Stückschen oder Frusteln (Frustula Ag.), welche bald getrennt, bald auf mannichsache Beise zu einem Ganzen vereinigt vorkommen, wobei jedoch ihr Zusammenhang nach einer gewissen Zeit von selbst oder schon durch eine leichte Berührung aufgehoben wird.

Synon, für bas gange lager: Frons, Lamina, Filum Ag. (zum Theil). Telamon Walle.; für die einzelnen Stüdchen: Glieder (Articuli — Articles De Cand.). Rornchen (Granula Lyngb.). Rorperchen (Corpuscula — Corpuscules Duby). Zellen (Cellulae Meyen).

Die einzelnen Studchen (Frustula) tommen vor:

- 1. fugelig (sphaerica): Frustulia operculata (Fig. 3103.);
- 2. ellipsoidisch (ellipsoidea): Scenedesmus magnus (Fig. 3140.), Sc. longus;
  - \* Dabei find die beiden außersten zweihörnig oder zweischwanzig (bina ulteriora bicornia s. bicaudata).
- 3. fahnfórmig (cymbiformia): Frustulia coffeaeformis (Fig. 3104, a.), Fr. cymbiformis (Fig. 3107, b.), Fr. ventricosa (Fig. 3105, a.), Glojonema paradoxum (Fig. 3134.);
- 4. halbmondformig (lunulata): Pediastrum duplex, jum Theil (Fig. 3138.);
  - \* Der Ausdruck neumond formig (novilunaria), welchen Agardh einführte (g. B. für die Stuckhen von Frustulia appendiculata Fig. 3106. und Fr. novilunaris), ist nicht febr bezeichnend. Der Umriß nabert sich dem Langlichlanzettlichen. Im Deutschen konnte der Ausdruck spis weckförmig bafür genommen werden.

Bemerk. 18. Die gekrummten Studden erscheinen indessen verschiedengestaltet, je nachdem man sie auf der Seite oder auf dem Ruden liegend betrachtet. Go sind die Studden der Frustulia coffeaesormis, von der vordern Flace gesehen, oval (Fig. 3104, c.), die der Fr. cymbiformis länglich (Fig. 3107, a.). Dies ist aber ihr eigentlicher Umris, und das Rahnformige entsteht nur durch ihre schwache Krummung. Daber sollte man in den Beschreibungen immer den

eigentlichen Umrig zuerft angeben, und dann die Rrummung bezeichnen, g. B. Frustula ovalia, cymbiformia, oblonga, cymbiformia u. f. w.

- 5. langettlich (lanceolata): Frustulia lanceolata (Fig. 3110, a.), Fr. gastroides;
  - \* hier gilt, was in der vorigen Bemerkung gesagt wurde, daß namlich die Studchen von oben gesehen (Fig. 3110, a.) einen andern Umriß zeigen, als von der Seite (Fig. 3110, b.). Bei Frastulia lanceolata sind ferner die Studchen gerade, also Frustula lanceolata recta; bei Fr. gastroides sind sie dagegen gekrummt und kabnformig, daber lanceolata, cymbisormia.
- 6. lineal: langettlich (lineari-lanceolata): Frustulia pellucida (Fig. 3111.);
  - \* eirund flangettlich (ovato lanceolata): Pediastrum 'simplex jum Theil.
- 7. spindelformig (fusiformia): Scenedesmus acutus (Fig. 3142.);
- 8. raphidenformig oder doppelpfriemlich (raphidoidea s. bisubulata), von Gestalt zweier mit ihrem Grunde aufeinander stehender Pfriemspigen und dadurch den nadelformigen oder spiesigen Krystallen (Raphiden) in den Pflanzenzellen abnlich: Frustulia acuta, Fr. subtilis (Fig. 3108.);
  - \* gestreckt : doppelpfriemlich (elongato bisubulata): Frustulia subulata (Fig. 3109, a.). Wenn dabei die beiden Spizen gebogen sind (b.), so ist ebenfalls eine Annaherung an das Rahnformige gegeben (f. Bemerk. 18.).
  - \*\* Der Ansbrud lineal = langettlich (Nr. 6.), ber (mit dem Busate fpig oder febr fpig) meift fur das Doppelpfriemliche gebraucht wird, tann diese Form nicht hinreichend genau bezeichnen.
- 9. feilformig (cuneiformia): Frustulia olivacea (Fig. 3112.), Meridion circulare (Fig. 3139.);
  - \* feilformig dreiedig (cuneato triangula): Frustulia cuneata (Fig. 3113.);
  - \*\* feilformigevieredig (cuneato-quadrangula): Diatoma tenue y. cuneatum (Fig. 3116.).
- 10. trapezisch (trapezoidea) oder genauer parallele trapezisch (parallelo-trapezoidea), viereckig, mit zwei gleichlaufenden und zwei ungleichlaufenden Seiten: Isthmia obliquata (Fig. 3114.);
  - \* Der Ansdruck fdief (obliqua), melder von den Schriftstellern dafür gebraucht wird, ift fur biefe Form, welche ein wirliches Parallel-Trapez barftellt, viel zu unbestimmt.
- 11. rechtedig (rectangula), mit vier rechten Winkeln umschlossen. Die rechtedigen Studchen werden noch nach dem Berhaltnis ihrer Lange zum Querdurchmesser naher bezeichnet. Sie sind:
  - a. so lang als ihr (Quer:) Durchmesser (diametro aequalia) oder meist:, auch ziemlich so lang (subaequalia): Diatoma flocculosum (Fig. 3117.), D. fasciatum (Fig. 3115.);
    - Diese werden vorzugsweise auch vieredig (quadrangula), besser aber quadratisch, fakt quadratisch (quadratica, quadrata, subquadrata) genaunt.
  - b. doppelt so lang als breit (diametro duplo longiora): Diatoma tenue 3. inter-

medium (Fig. 3118.); dreis bis viermat so lang (3plo-4plo longiora): D. fenestratum (Fig. 3119.); viers bis sehnmat so lang (4plo-6plo longiora): D. tenue & normale; achts bis zehnmat so lang (8plo-10plo longiora): Diatoma elongatum (Fig. 3120.), Exilaria crystallina (Fig. 3121.);

- \* Für die verlängerten Formen waren auch die Ausbrude linealisch (linearia) ober ftab, chenformig (bacillaria) nicht unpassend. Sie finden sich noch: abgestuttestumpf (truncato-obtusa) bei Frustulia obtusa, an beiden Enden verbreitert (ad utrumque finem dilatata) bei Diatoma elongatum (Fig. 3120.).
- \*\* Die Studden find aber oft bei einer und derfelben Art von ungleichem Großenverhalt, niß, wie bei Fragilaria hyemalis, wo die in Form eines Fadens verbundenen Studden am bidern Theile deffelben dreimal furger als ihr Durchmeffer, am dunnern Ende aber fo lang als biefer ober quadratisch find.
- 12. secheedig (hexagona): Melosira nummuloides (Fig. 3124.);

Bemerk. 19. Manche ber sonderbaren Gestalten, die bei den Studden dieser Lagersorm port tommen, lassen sich nur durch eine Umschreibung verständlich wiedergeben. Go könnte man die Studschen z. B. vieredig, mit gerundeten Seiten und obrformig vorgezogenen Eden (quadrangula, lateribus rotundatis, angulis auriculato productis) bei Diatoma auritum (Fig. 3125.), pfriemspigig fünsedig (pentagona, subulato acuminata) bei Pediastrum simplex (zum Theil) (Fig. 3135.); zweispigig fünsedig (bicuspidato pentagona) bei Pediastrum duplex (zum Theil) (Fig. 3136.) nennen. Vierstrablig, durch einen mittelständigen Stiel paarweise verbung den (quadriradiata, stipite centrali binatim conjuncta) erscheinen sie bei Staurastrum paradoxum (Fig. 3127, ab.) u. s. w.

Die Studichen find ferner :

- 13. von einer Mittellinie durchzogen (linea mediana percursa): Diatoma flocculosum (Fig. 3117.);
  - \* Theilungestrich (Stria dividens) wird diese Mittellinie genannt, wenn sie die Stelle und Richtung anzeigt, in welcher die Studchen frater in ihre zwei Balften zerfallen. Diese erscheinen dann noch mit einem langelaufenden Theilungestriche verseben (stria dividenti longitudinali instructa) bei Diatoma senestratum (Fig. 3119, a.), D. elongatum (Fig. 3120, a.), Frustulia-Arten (Fig. 3104, b. Fig. 3107, c.), Exilaria crystallina (Fig. 3121, a.), oder mit einem querlaufenden Theilungestriche bezeichnet (stria dividenti transversali notata) bei Melosira (Fig. 3124.).
- 14. bandirt (fasciata) oder mit einer Binde bezeichnet (fascia notata), d. h. von einem breitern gefärbten oder farblosen Streisen durchzogen, wobei noch bemerkt wird, ob die Binde längslaufend, bei Diatoma fasciatum (Fig. 3115.), oder querlaufend ist, bei D. senestratum (Fig. 3119), ob die Stude nur mit einer, wie bei den genannten Beispielen, oder mit mehreren Binden versehen sind, wie bei Diatoma marinum (Fig. 3122.), so wie endlich noch die Farbe der Binden rosenroth bei D. fasciatum, gelb bei D. marinum, wasserhell (hyalina) bei Frustulia subtilis (Fig. 3108.) und Fr. subulata (Fig. 3109.), anzugeben ist;

- \* fornig bandirt (granuloso-fasciata), wenn die Binde aus deutlich unterscheidbaren Rornden gebildet wird, bei Diatoma fenestratum (Fig 3119.), D. marinum (Fig. 3122.).
  - \*\* freuzweise fornigebandirt (cruciatim granuloso-fasciata): Diatoma auritum jum Shell (Fig. 3125.).
- 15. in ber Mitte mit einem Punfte gezeichnet (medio puncto notata): Isthmia obliqua (Fig. 3114.), Diatoma latruncularium (Fig. 3126.);
  - \* 3m letten Beispiele ift ber Punkt so breit als bas ganze Studden und murbe vielleicht befefer als ein (rosenrother) quabratischer, biagonaler Fleden (macula quadrata diagonalis s. disgonia) zu bezeichnen fenn.
  - \*\* mit (mehreren) Punften gezeichnet (punctis notata): Fragilaria hyemalis (Fig. 3123.); Bemerk. 20. Andere Zeichnungen sucht man durch Umschreibung deutlich zu machen, z. B. an beiden Enden oder Spitzen mit einem masserbellen Rügelchen geschmudt (utroque fine v. apice globulo hyalino ornata) bei Frustulia appendiculata (Fig. 3106.), F. ventricosa (Fig. 3105, ab.); beiderseits am Rante querstreifig, in der Mitte netigsgestreift (margine utrinque transverse, medio reticulatim striata) bei Isthmia obliqua (Fig. 3114.).
- 16. frei (libera), ohne alle Unheftung: Frustulia-Urten (Fig. 3103 3111.);
- 17. auffigend (sessilia), auf andern Cegenstanden festsigend, aber ohne Stiel: Exilaria (Fig. 3121.);
- 18. gestielt (stipitata): Gomphonema (Fig. 3130 3132.), ferner Achnanthes (Fig. 3128. 3129.), wo aber nur bas unterfte Studchen bes Lagers gestielt ist;
- Busat 9. Der Stiel (Stipes) ist: einfach (simplex) bei Achnanthes-Arten (Fig. 3128. 3129.) und Gomphonema semiellipticum (Fig. 3130.); gabelspaltig ober auch einmal wiederholt gabelig (furcatus v. semel dichotomus): Gomph. subramosum (Fig. 3131.); mehrmale wiederholt gabelig (pluries dichotomus): Gomph. dichotomum (Fig. 3132.).

## Endlich erscheinen Die Studchen:

- 19. getrennt (disjuncta), ohne Zusammenhang untereinander: Frustulia-Urten zum Theil (Fig. 3103. Fig. 3104, ac. Fig. 3106.);
- 20. am Grunde zusammenhangend (basi cohacrentia): Exilaria (Fig. 3121.);
- 21. mit einer Ede abwechseind aneinander hangend (angulo alternatim cohaerentia): Diatoma (Fig. 3115 3120 Fig. 3122. Fig. 3125. Fig. 3126.);
- 22. mittelst Berengerungen zusammenhangend (isthmis coliaerentia): Isthmia (Fig. 3114.);
- 23. in ihrer ganzen Lange verbunden oder zusammengewachsen (longitudinaliter conjugata, copulata v. coadunata), und zwar paarweise oder zu zweien (bina v. binatim): Frustulia zum Theil (Fig. 3104, b. Fig. 3107, c. Fig. 3112.), Diatoma

fenestratum (Fig. 3119, a.); zu breien (ternatim), zu vieren (quaternatim), Diatoma vulgare zum Theil, Achnanthes brevipes zum Theil (Fig. 3129, ab.);

Ourch die Verbindung mehrerer Studichen konnen wieder mancherlei Formen entsteben, welche naber bezeichnet werden. Go sind sie:

- 24. zu einem Ellipsoide vereinigt (in ellipsoidem coadunata): Frustulia coffeaeformis (Fig. 3104, b.);
- 25. facelartig over strablig verbunden over zusammengestellt (flabellisormiter v. radiatim conjuncta s. consociata): Exilaria crystallina (Fig. 3121.);
- 26. sternformig gruppirt ober verbunden (stellatim disposita s. conjuncta): Pediastrum (Fig. 3135. 3136.);
  - Bei Pediastrum duplex (Fig. 3136.) fann man sie auch in einen Kranz verbunden (in coronam conjuncta) nennen. Zu einem doppelten Kranz verbunden (in coronam duplicem conjuncta) kommen sie ebenfalls bei dieser Art vor (Fig. 3137.).
- 27. in eine freisformige Platte vereinigt ober zusammengewachsen (in laminam orbicularem coalita): Meridion circulare (Fig. 3139.);
  - \* in eine edige Platte vereinigt (in laminam angulosam conjuncta), bei Pediastrum duplex jum Theil (Fig. 3138.).
  - \*\* zu einem ftrahligen Rugelchen vereinigt (in globulum radiosum coalita), bei Sphaerastrum (Fig. 3133.)
- 28. zu einem rechteckigen ober bandformigen Lager verwachsen (Thallo rectangulo v. taeniaesormi coadunata): Achnanthes (Fig. 3128. 3129.);
  - \* hier ift das ganze Lager gestielt (Thallus stipitatus) und fahnenförmig (vexilliformis).
- 29. seitlich aneinander gereihet (lateraliter seriata v. in seriem disposita) und zwar:
  - a. gleichgestellt (aeque disposita) oter eine gleiche Reihe bilbend (seriem aequalem formantia): Scenedesmus magnus (Fig. 3140.), Sc. longus, Fragilaria (Fig. 3123.);
  - . b. in der Reihe alternirend (in serie alternantia): Scenedesmus obtusus (Fig. 3141.), Sc. acutus (Fig. 3142.);
- 30. der Eange nach aneinander gereihet (longitudinaliter seriata): Glojonema (Fig. 3134.).
  - rosenfrangförmig: gereibet (monilisormiter seriata): Melosira (Fig. 3124.).

Bemerk. 21. Die drei lesten Modifitationen des abgestückelten Lagers geben jum Theil an das fähliche Algenlager (III.) bin. Namentlich bei Fragilaria (Fig. 3123.) und Melosira (Fig. 3124.) ift das Gange einem Algenfaten bochst abnlich; doch sind die Stückhen platt, daher vielmehr in Form eines Bandes (in formam taeniae) oder doch eines plattgedrücken Fadens vereinigt (in formam fili deplanati conjuncta), der auch schon als ein wirklicher sehr dicht querftreifiger Fasden (Filum transversim densissime striatum) von manchen Schriftstellern beschrieben wird, wo dann

die Studden auch wohl als Glieder (Articuli) bezeichnet werden. Wegen der leichten Trennbarkeit ihrer Glieder reihen fich indeffen diese Formen doch naber dem abgeftudelten Lager an.

Bemert. 22. Bei Glojonema bagegen sind bie in Langereihen gelagerten Studden in eine zahe fabenformige Gallertmasse — Gallertfaben — eingeschlossen (gelatina filisormi s. filo gelatinoso inclusa) (Fig. 3134), und badurch, bag die Gallertfaben entweder zu einem Ballen verschlungen sind (bei Gloj. paradoxum), oder bicht gedrängt und rasenformig beisammen stehen (bei Gloj. vermiculare), treten biese Formen schon nabe an das gallertmassige Lager bin. Aber auch bei andern oben genannten Arten, wie bei Frustulia appendiculata, fr. cosseaesormis, fr. olivacea (Fig. 3143.), fr. acuta und fr. obtusa, sind die Stüdchen von einer Gallertmasse umbullt (gelativa obvoluta), so daß daß ganze Lager eine gallertige Schichte darstellt, oder selbst eine mehr oder weniger sugelige, walzige oder mehr unbestimmte Gestalt erhalt und sich dadurch seinem Aeußern nach ganz der folgenden Lagersorm anschließt.

V. Das gallertmaffige Lager (Thallus gelatinoso-compactus) stellt eine dichte, texturlose, schleimige oder gallertige Masse (einen gemeinschaftlichen oder Mutterschleim — Mucus communis s. matricalis) bar, worin die übrigen Theile, meist dem Blicke von außen entzogen, eingebettet sind.

Synon.: Frons auctor. jum Theil. Physinx Wallr.

#### Es kommt vor:

- 1. walzig (cylindraceus): Frustulia olivacea (Fig. 3143.);
  - \* Bergl. Bemert. 22.
- 2. ellipsoidisch (ellipsoideus): Echinella Acharii zum Theil (Fig. 3144.);
- 3. halblugelig (hemisphaericus): Echinella Acharii zum Theil, Rivularia atra (Fig. 3145, ab.);
- 4. fugelig (globosus): Nostoc pruniforme (Fig. 3146, a.), N. caeruleum (Fig. 3147, a.), R. Pisum, R. angulosa, Chaetophora elegans;
  - \* fast fugelig (subglobosus): Nostoc sphaericum (Fig. 3148, a.), Frustulia obtusa und Fr. acuta jum Theil.
- 5. platt (planus): Chaetophora plana, Ch. pellita;
- 6. verschiedengestaltig (difformis): Palmella rupestris (Fig. 3150, a.), P. adnata, P. montana, Frustulia obtusa und Fr. acuta zum Theil, Nostoc commune (Fig. 3149.);
- 7. glatt (laevis): Nostoc pruniforme (Fig. 3146, a.), N. caeruleum (Fig. 3147, a.);
- 8. rungelig (rugosus): Palmella rupestris (Fig. 3150, a.), P. adnata, P. montana;
- 9. welligegefaltet (undulato-plicatus): Nostoc commune (Fig. 3149.);
- 10. weichwarzigehoderig (papilloso-tuberculatus): Nostoc muscorum;
- 11. außen hautartig verdichtet (extus tunicato-condensatus): Nostoc (Fig. 3148, b.); Rach ber Beschaffenheit der Theile, welche in ber Schleimmasse eingebettet find, heißt das Lager noch:

- 12. mit getrennten Rornern oder Studchen erfüllt (granulis s. frustulis discretis farctus): Palmella adnata, P. rupestris (Fig. 3150, b.), P. montana, Frustulia olivacea (Fig. 3143, b.), Fr. obtusa, Fr. acuta;
  - \* Bei Palmella rupestris find die Körner jum Theil auch ju 2 ober 4 vermachfen (Fig. 3150, b.).
- 13. mit Faben erfüllt (filis farctus), und zwar:
  - a. mit gegliederten, ftrahlig verlaufenden Faden (filis articulatis radiantibus): Rivularia (Fig. 3145, bc.);
  - b. mit rosenkranzformigen, gekrummt gekrauselten Faben (filis moniliformibus curvato-crispatis): Nostoc (Fig. 3146, b. Fig. 3147, b. Fig. 3148, b.).
    - \* mit vom Mittelpunkte allseitig ftrablend ausgebenden Studchen oder Robrschen erfüllt (frustulis s. tubulis e centro undique radiantibus farctus) ist das gallertmassige Lasger bei Echinella Acharii (Fig. 3144.).
      - b. Rach feiner Unheftung ift bas Algenlager:
  - 1. frei (liber), ohne bemerkbare Unheftung an einem fremden Gegenstande: Rivularia angulosa, Sargassum bacciserum (nach Menen, in Wiegmann's Urchiv für Naturgesch. 1838. II. 184 186.);
  - 2. angeheftet (affixus) ober angewachsen (adnatus) und zwar:
    - a. mit seinem Grunde (basi): Conferva aërea (Fig. 3234, e.), Bulbochaete setigera (Fig. 3070, a.), Lemania fluviatilis (Fig. 3051, a.), die meisten Fucoideen und Florideen;
    - b. seiner Lange nach (longitudinaliter), wo bieses jedoch in der Regel nur stellens weise der Fall ist: Amansia jungermannioides (Fig. 3102, b.), Callithampion repens (Fig. 3157.), Polysiphonia lepadicola (Fig. 3158.).

Busat 10. Der meist erweiterte Theil des Lagergrundes, vermittelst dessen die Pflanze auf ihrem Boden befestigt ist, und der eigentlich nur ein Haftorgan (Pars adligans s. adneetens) darstellt, zuweilen aber eine wurzelahnliche Bildung besitzt, wird von den Schriftestellern in allen seinen Gestalten als Wurzel (Radix) bezeichnet.

Diefe wird bann genannt :

- a. schildformig (scutata), wenn sie nur eine kleine scheibenformige Erweiterung best Lagergrundes darstellt: Fucus vesiculosus, F. loreus (Fig. 3151 3153, bei a.), Sargassum vulgare, Sphaerococcus conservoides (Fig. 2978, a.);
  - \* fleinschildig (scutulata): Scytosiphon Filum (Fig. 2976, a. 2977, a.), Laminaria purpurascens, Chordaria flagelliformis, Delesseria, Chondria clavellosa (Fig. 2983, a.) und ans bere Algen mit dunnem stengelsörmigem Lager;
    - \*\* legelig.fcildformig (conico scutata): Cystoseira siliquosa, Fucus nodosus;

- \*\*\* frablig-zerschnitten (radiatim dissecta) ober auch kurzweg gestrahlt (radiata) heißt bie schildförmige Burzel bei Cystoseira concatenata, und Laminaria elliptica; etwas kriechend (sub-repens) heißt sie bei Chondria pinnatisida und Ch. obtusa. In beiden Fällen treibt sie nämlich kurze zaserähnliche Fortsätze und nähert sich dadurch der sogenannten zaserigen Burzel (e.).
- \*\*\*\* ausgebreitet-schildformig (explanato-scutata), mehr als gewöhnlich erweitert: Zo-naria pavonia; hautig-schildformig (membranaceo-scutata): Laminaria elliptica.

Synon. für die schildförmige Burgel überhaupt: schildförmiger Grund (Basis scutata Wallr.). Sie erinnert jum Theil auch an den schildförmigen Flechtennagel (Gomphus Wallr.) (§. 233. g. Nr. 76.).

- b. scheibenformig: ober in Form einer Platte ausgebreitet (discisormi- s. in formam laminae explanata): Alsidium corallinum (Fig. 2979, aa.);
- c. schwielenartig (callosa, eigentlich calliformis), wenn sie nur eine geringe Verbicung bes Lagergrundes bistet: Thamnophora Seaforthii, Rhodomela lycopodioides, Laminaria saccharina (Fig. 3042.);
  - \* Diese Modification wird gewöhnlich so bezeichnet, daß man fagt: Die Burzel eine Schwiele (radix callus). Bei Laminaria saccharina entspringen dann die zaserähnlichen Fortsage aus dieser Schwiele.
- d. fnollenformig (tuberiformis) und fugelig (globosa): Laminaria bulbosa;
  - \* Der Ausbrud aufgeblasen zwiebelig (inflato bulbosa), der auch (von Agardh) für biese Form gebraucht wird, ift nicht fo richtig bezeichnend.
    - \*\* Diefe Unfcwellung ift igelig (echinata) burd, furge gaferartige Fortfage.

Bemerk. 23. Davon ist der becherformige Grund (basis cyathiformis Lyngh.) bei Fucus loreus (Fig. 3152, 3153.) ju unterscheiden, welcher anfangs geschlossen, kugel, oder pflaumen, förmig (globosa v. pruniformis) ist (Fig. 3151.), und später erst zur Becherform sich ausbreitet, worauf das riemenförmige Lager aus seiner Mitte sich erhebt. Dieser Theil, von Agardh Burgel, becher (Calyx radicalis) genannt, kann nicht wohl mehr zu den sogenannten Burgelsormen der Algen gegählt werden, da er selbst mit einer schichsförmigen Burgel (a.a.a.) versehen ist.

Die Burgel beißt ferner :

6. zaserig (fibrosa), wenn der Grund des Lagers in langere, den Wurzelzasern abnliche Fortsate auswächst, mit deren Hulfe er sich auf den Boden gleichsam ansaugt: Laminaria saccharina (Fig. 3042.);

Diefe Bafern find auch an ihrem Ende mehr oder weniger ichuffel oder ichilbformig erweitert, oft auch bandformig verbreitert, wie bei Laminaria digitata.

Onnon.: hafterabnlicher Grund (Basis pythmenodes Wallr.).

Die zaserige Algenwurzel zeigt auch einige Abanderungen, und ift:

- ". ftrabligiaudgebreitet (radiatim expansa): Laminaria saccharina (Fig. 3042.):
- 6. friedjent (repens), mit langeren, auf bem Boben bingeftreckten Bafern: Laminaria digitata, Furcelluria fastigiata;

- \* Man fagt bier auch: mit ftrablig ausgebreiteten, mit friechenden Zafern (fibris radiation expansis, fibris repentibus).
- \*\* mit febr turgen boderformigen Zafern (fibris brevissimis tuberculiformibus) fommt die Burgel vor bei Laminaria Phyllitis, wo fie mit den oben bemertten furgen Fortfagen (a \*\*\*, d \*\*) übereinkommen.
- y. verwebt (intricata): Thamnophora corallorhiza.
- f. wergartig (stupacea), wenn der Lagergrund sich nach unten in feine wergahnliche Fasten auflost: Sphacelaria scoparia, Codium tomentosum, C. flabelliforme (Fig. 3036.), Zonaria Fasciola, Haliseris polypodioides.
  - \* Das Burgelwerg (Stupa radicalis), wie diese Fabenmasse genannt wird, ist oft so verwebt, daß sie eine der schildförmigen Burgel (a.) abnliche Ausbreitung bildet, wie bei Zonaria pavonia, Z. atomaria und Z. dichotoma. In andern Fällen zieht sich dasselbe auch weiter am Lager hinauf und überkleidet bessen untere Theile, wie bei Haliseris polypodioides.
- Busat 11. Die Unheftung des Algenlagers seiner Länge nach (Nr. 2, b.) geschieht ebenfalls durch wurzelzaserähnliche Fortsätze, welche sich mit den haftsasern der Flechten (§. 283. Zus. 4.) vergleichen lassen, aber gewöhnlich auch als Wurzeln (Radices) und Burzelchen (Radiculae) beschrieben werden. Das damit versehene Lager wird daher auch friechend (repens) oder wurzelnd (radicans) genannt. Diese sogenannten Würzelchen kommen vor:
  - a. an der Spige verdickt (apice incrassatae): Amansia jungermannioides (Fig. 3012, b.);
    - \* an der Spice zwiebelig (apice bulbosae), eigentlich fnollig (tuberosae): Polysiphonia pulvinata, P. obscura, Callithamnion repens (Fig. 3157, aaa.);
    - \*\* an der Spite in turge Zipfel gespalten (apice in lacinias breves fissae): Polysiphonia lepadicola (Fig. 3158.).
  - b. an der Spige buscheligewergig (apice fasciculato-stuposae): Caulerpa (Fig. 2990.).
    Diese wergahnliche Masse wird von zahlreichen, ungegliederten, aftigen, haarahnlichen, gestreckten Zellenröhrchen gebildet, welche gleich den zaserahnlichen Fortsagen (Zuf. 10, e.) an ihren Enden schusessellering erweitert sind (Fig. 3159.).

Synon. für alle gaseranlichen Fortsage: Safter (Pythmenes Wallr.).

- Bufat 12. Rach ihrem Standorte und Vortommen werden die Algen genannt:
- a. Bafferalgen (Algae aquaticae). Diese werden wieder unterschieden als:
  - a. Supmasser: Algen (Algae aquae dulcis s. hydrophilae Wallr.): Conferva rivularis, C. floccosa, C. zonata, Zygnema-Urten, Nostoc sphaericum, N. pruniforme, Rivularia angulosa, Ulva bullosa;
  - 3. Meer: oder Seealgen (Algae marinae s. halophilae Wallr.): Conferva Melagonium, C. aërea, Rivularia atra, Ulva latissima, U. Lactuca, Bangia torta, Fucoideen und Florideen;

- \* Diefer Unterschied ift jedoch nicht überall durchzufahren, indem es auch Algen giebt, welche ohne Unterschied im fugen und salzigen Wasser leben, wie Ulva intestinalis.
- \*\* Bei den Basseralgen fann das Lager noch son: † ich wimmend (natans) auf ftebendem Basser: Oscillatoria princeps, Nostoc prunisorme, Sargassum bacciserum; †† flus thend (fluitans) in sließendem Basser: Conserva rivularis, C. glomerata; ††† unterges taucht (submersus): Badiaga sluviatilis.
- b. Landalgen (Algae terrestres), welche außer bem Waffer machfen. Auch biefe werben noch naher bezeichnet als:
  - a. Erbalgen (Algae terrestres s. geophilae Wallr. sens. strict.), wenn sie auf dem gewöhnlichen Erdboden vorkommen: Palmella cruenta, Nostoc commune, Ulva crispa, Oscillatoria autumnalis, Vaucheria terrestris;
  - β. Steinalgen (Algae saxicolae s. lithophilae Wallr.): Scytonema minutum, Chroolepus aureus, Chr. Jolithus, Oscillatoria Friesii.
    - \* Auch diese Unterscheidung ist nicht febr bestimmt; Lyngbya muralis z. B. wachst auf ber Erbe, auf Mauern und Holz, und so giebt es noch manche andere Candalgen, die auf verschiedenem Boden sich ansiedeln.
    - \*\* Merkwurdig ift ber murgelahnliche unter ber Erde versenkte ober unterir. Difche Faden (Filum terra immersum s. hypogaeum) bei Hydrogastrum granulatum (Fig. 3156.).
      - c. Rady feiner Confistenz ift bas Lager ber Algen:
- 1. schlaff over schlapp (flaccidus): Conferva flacca, C. fucicola und viele andere;
- 2. farr, auch sprode (rigidus): Oscillatoria subfusca, O. limosa, Liagora-, Frustulia-, Isthnia-, Diatoma- und Fragilaria-Urten;
- \* etwas oder giemlich starr (rigidulus s. rigidiusculus): Conferva Linum, Oscillatoria Corium;
- 3. (d) wammig (spongiosus): Badiaga fluviatilis, Hydrocoryne spongiosa, Codium Arten;
- 4. gattertartig (gelatinosus): Sphaerococcus Gelatinus, Sph. spinosus, Nostoc commune, N. pruniforme;
  - \* schleimig (mucosus) wird zwar in vielen Fallen gleichbedeutend genommen, bezeichnet aber ted mehr eine weichere, auch in ihrem Umfang weniger seste Consistenz, wo mehr nur eine umbullende Elleimmaffe vorhauben ift, wie bei Frustulia olivacea.
  - \*\* fchlupfrig (lubricus) bezieht fich mehr auf die schleimige Dberfläche und wird auch von et nem an fich gerade nicht gallertartigen Lager gebraucht, wie bei Zyuema cruciatum, Z. nitidum, Z. deciminum, tonmt aber auch und besonders bei dem gallertartigen Lager vor, wie bei Batrachospermum und Itragarualdia.
- 4. Julie (lentus s. tenax): Sphaerococcus gigartinus, Ulva purpurea;
- 6. gerbieditid) (fragilis): Fragilaria Arten;
  - Gart (diene ; Lingiern Arten, Corallineen;

- 8. hautig (membranaceus): Haliseris polypodioides, Laminaria Phyllitis, L. Fascia, Ulva purpurea, Zonaria pavonia, Z. dichotoma, Delesseria sanguinea;
- 9. leberig (coriaceus): Laminaria saccharina, L. digitata, Cystoseira siliquosa, Fucus vesiculosus, F. nodosus, F. serratus;
- 10. fleischig (carnosus): Halymenia edulis;
- 11. fnorpelig (cartilagineus): Lichina pygmaea, L. confinis, Furcellaria fastigiata, Sphaerococcus cartilagineus, Sph. gigartinus, Sph. coronopifolius;
  - \* fnorpeligehautig (cartilagineo-membranaceus): Sphaerococcus membranifolius, Sph. laciniatus;
    - \*\* gallertartig fnorpelig (gelatinoso cartilagineus) : Sphaerococcus Teedii;
- 12. hornartig (corneus): Caulerpa taxifolia, ber friechende Stengel und die Saftfasern;
  - \* Inorpeligehornartig (cartilagineo-corneus): Sphaerococcus corneus;
- 13. holgig (lignosus): Sporochnus aculeatus, am Grunde;
- 14. falfartig (calcareus): Corallineen;
  - \* falfartig. berindet (calcareo-corticatus) mare bier vielleicht beffer bezeichnend, da in ber Regel nur die außersten Zellenschichten bes Lagers faltig erhartet ju fenn fcheinen.
  - \*\* mit nadten oder unberindeten Gelenken (geniculis nudis s. decorticatis) ericheint bas lager von Amphiroa pustulata (Fig. 2993, a.).

Bemerk. 24. Die Confistenz ist verschieden an den verschiedenen Stellen des Lagers. So ist das Lager z. B. am Grunde bolzig, noch oben knorpelig bei Sporochnus aculeatus; so sind die stengelförmigen Theile bei Sargassum-Arten lederartigeknorpelig, die blattartigen Ausbreitungen dages gen und die Blasen mehr in das Häutige übergebend; bei Caulerpa taxisolia sind, bei hornartigem Stengel, die blattartigen Theile dunnhäutig u. s. w. Endlich ist die Consistenz auch häufig verschieden im seuchten und trocknen Zustande, mas bei den Beschreibungen nicht außer Acht gelassen werden sollte.

d. Rach feiner Farbe ift das Algenlager:

- 1. grun (viridis), in vielen Abstufungen, vom gesättigten bis zum lebhaften und hellen Grun: Ulva Lactuca, U. clathrata, Vaucheria-Arten, Bangia Laminariae, B. torta, Bryopsis plumosa, Calothrix scopulorum, Lyngbya muralis, Conferva rivularis, C. Linum, Chaetophora elegans, Ch. endiviaesolia;
  - \* glangend grun (nitido viridis) : Zygnema nitidum ;
  - \*\* gelbgrun (flavo-viridis): Zygnema longatum;
  - \*\*\* (pangrun (aeruginosus): Chaetophora aeruginosa, Lyngbya aeruginosa;
  - \*\*\*\* olivenfarbig grun (olivaceo viridis): Nostoc commune, N. pruniforme, Fucus Mackaji, Zonaria dichotoma, Haliseris polypodioides;
  - \*\*\*\* fcmarggrunlich (nigro-viridescens, atro-virescens): Lichina pygmaea (im frischen Zustande), Oscillatoria rupestris (die einzelnen Faden);
  - \*\*\*\*\* ftablgrun (chalybeo-viridis): Oscillatoria major; (ziemlich übereinstimment mit bem vorigen).

- 2. blau (caeruleus): Nostoc caeruleum, N. Flos aquae;
  - \* Stablblau (chalybeus): Oscillatoria chalybea;
- 3. violett (violaceus): Hutchinsia violacea;
- 4. rosenroth (roseus): Bangia crispa, Hutchinsia roseola, Callithamnion floccosum, C. corymbosum, Delesseria sanguinea, Oneillia elegans;
  - \* purpurfarbig : rofenroth (purpureo roseus): Sphaerococcus Lactuca, Ptilota plumosa;
- 5. farminroth (coccineus): Delesseria Plocamium;
  - \* orangefarbig : farminroth (aurantiaco coccineus): Thamnophora Corallorhiza;
- 6. mennigroth (miniatus): Hutchinsia miniata;
- 7. blutroth (sanguineus): Halymenia edulis, Hutchinsia sanguinea;
  - \* braunroth (fusco-ruber): Halymenia filiformis.
- 8. purpurroth (purpureus): Halymenia palmata, Thamnophora Seaforthii, Rytiphlaea tinctoria;
  - \* fcmaraspurpurroth (atropurpureus): Bangia atropurpurea, Mougeotia capucina;
  - \*\* purpurroth. violett (purpureo violaceus): Thorea violacea;
- 9. gelblich (flavescens): Conferva flavicans;
- 10. goldgelb (aureus): Chroolepus Jolithus;
- 11. orange: ober pomerangenfarbig (aurantiacus): Chroolepus aureus;
- 12. buntelgelblich (lutescens): Oscillatoria Corium, Conserva fucicola;
  - \* borngelb (corneo-luteus Ag.): Lemauia variegata, die Belenfe jum Theil.
  - \*\* grangelblich (grised-lutescens): Oscillatoria nigra der einzelne Faden;
- 13. leichenfarbig (lividus): Lemanea variegata an den Gelenken;
  - \* hier ift das fadige lager wegen der schwärzlichen Glieder und leichenfarbigen Gestenke bunt (ex articulis nigrescentibus et geniculis lividis variegatus).
- 14. rostbraun (ferrugineus): Ectocarpus compactus, E. ferrugineus, Conferva ferruginea;
  - \* duntelgelb.rostfarbig (luteo-ferrugineus): Lyngbya ferruginea;
- 15. fuch brothlich (rusescens): Nostoc rusescens;
- 16. olivenfarbig (olivaceus): bei den Arten der Gattungen Sargassum, Cystoseira und Fucus vorherrschend;
  - braun olivenfarbig (fusco olivaceus): Fucus loreus, Sphacelaria scoparia;
  - •• bunfelgelb. olivenfarbig (luteo-olivaceus): Sporochnus aculeatus;

Damit ift bas buntelgelb. ober grun-braunliche Lager (Thallus luteo - v. viridi-fusces-

- 17. braun (funcun): Sphncelaria plumosa, ber Sauptstamm;
- 18. fammetichwarz (nter): Rivularia atra;
- 19. (d) neewelf (niveus): Calothrix nivea:

- 20. wafferhell (hyalinus): Oscillatoria alba;
  - \* Es werden mit Diesem Ausbrucke auch ftart durchsichtige Lager belegt, wenn fie eine leise Farbung haben, wie bei Oscillatoria lutea.
  - \*\* farblos (achrous) nennt daber Ballroth bie völlig ungefärbten Faden, 3. B. bei Lep-tomitus Ag.

Bemerk. 25. Die Farbung bes Algenlagers ift nicht immer gleich und bestandig. Gie ift quwellen ungleich bei verichiedenen Pflangen ber namlichen Urt, g. B. blag : ober ichmutig grun, violett bis graubraunlich bei Batrachospermum moniliforme; vom Spangrunen bis jum Rosenrorben mechfelnd (color ab aeruginoso ad roseum variabilis) bei Lyngbya variabilis. Oft ist die Farbe an den verschiedenen Theilen verschieden, 3. B. an den friechenden Stengeln bleich, an den fogenannten Blattern grun bei Caulerpa - Arten ; am Stengel braun, an ben Aestchen plivenfarbig bei Sphacelaria plumosa. Richt felten erscheint auch die Farbe bei ben Pflangen in Maffe gefeben anders, als am gefonderten Lager: fo find die einzelnen Raden der ichwarzen Schichte bei Oscillatoria chalybea ftablblau, bei O. nigra grausgelblich, die Käden der braungrünen Schichte bei Oscillatoria Corium dagegen duns telgelblich. Mertwurdig ift oft ber Farbenwechfel, welcher beim Austrodnen bes Lagers eintritt, und ber barum immer in den Befchreibungen angegeben werden follte: Trentepoblia aurea ift im lebenben Buftande lebhaft : pomerangenfarbig, getrodnet grau; Chroolepus Jolithus frifch gologelb, troden fpangrun; Thorea ramosissima frifch fcmarggrun, troden icon buntelviolett; die lebende Pflanze von Sporochnus ligulatus ift, fo lange fie im Waffer bleibt, plivenfarbig braun, an die Luft gebracht farbt fie fich fogleich gefättigt e orange und bald darauf fpangrun; Sphaerococcus Lactuca ift lebend rofenroth, in's Purpurrothe ziehend, troden meist grun und purpurroth gestedt; die Rhodomela-Arten, welche im Leben meist roth gefarbt erscheinen, werden beim Trodnen braun oder schwarz. Die braune und ichwarze Farbe tritt überhaupt gern bei im frischen Zustande schon etwas dunkeln (olivenfarbigen ober braunlichen) Lagern ein.

- e. Rach bem innern Bau heißt das Lager:
- 1. rohrengewebig (tubuloso-contextus), aus rohrigen Faden gleichsam zusammengefloche ten: Codium, Badiaga (Fig. 3160, ab.), Hydrocoryne;
  - \* Daduich entsteht die schwammige Consistenz (c, Nr. 3.). Den Uebergang dazu macht das schwammabnliche Lager (Thallus spongiaesormis) von Dasycladus clavaesormis (Fig. 2992, ab.), wo dieses Ansehen durch die um den Hauptsaden sehr dicht gestellten und start verzweigten Aestchen hervorgebracht wird.

Bemerk. 26. Bei den genannten Beispielen ist kein Ueberzug dieses röhrigen Geflechtes vors banden; ein ähnliches fädigenehartiges Gewebe (Contextus filamentoso-reticulatus), aber von einer gleichförmigen (texturlofen), knorpele oder hornartigen Haut umschlossen, findet sich im Lager der Caulerpa-Arten (Fig. 3161.). (Bergl. Cam. Montagne in Ann. des sc. nat. IX. p. 129 — 150.).

- 2. reibigezellig (seriatim cellulosus), wenn es nur aus aneinander gereiheten Bellen ber ftebt. Es kann babei wieder fenn:
  - a. einreihig zellig (uniseriatim cellulosus), wenn nur linienformig b. h. zu einer einfachen Reihe an ihren Enden miteinander verbundene Zellen vorkommen: Conferva (Fig. 3054.), Draparnaldia (Fig. 3063.), Bulbochaete (Fig. 3070, b.), Zygnema (Fig. 3083. Fig. 3096 3102.);

- b. mehrreihigezellig (pluriseriatim cellulosus), wenn bas Lager aus mehreren nebens einander gestellten einfachen Zellenreihen, oder wenn jedes Glied aus einem einfachen Rreise von Zellen gebildet wird: Polysiphonia (Fig. 3056, bc. Fig. 3081. Fig. 3183. Fig. 3166.);
- 3. eigentlich zellgewebig (vere contexto cellulosus), wenn es aus vielseitig und zu einer stätigen Masse verbundenen Zellen besteht: Fucus (Fig. 3162. 3163.), Laminaria (Fig. 3164.), Rhodomela (Fig. 3167.), Cladostephus (Fig. 3168. 3169.), Scytosiphon (Fig. 3170.), Alsidium (Fig. 3173.);
  - \* edig jellig (angulato-cellulosus), wenn bei einem dunnern, durchscheinenden, zellgewebigen Lager bie Zellen ale dicht verbundene Bielede erscheinen: Encoelium, Amausia (Fig. 3012, b.,), Lemanea (Fig. 3051, b.).
  - \*\* sech Bedig zellig (hexagono cellulosus) und durch die in parallelen Querreiben gelagerten Bellen quergestreift (transverse striatus) erscheint das Lager bei Amansia Arten (Fig. 3012, bc.).
  - \*\*\* Die Ausbrude gefelbert ober felberig nebig (areolatus s. areolato reticulatus), welche meift fur biefe regelmäßig zelligen lager gebraucht werden, find bier zu wenig bezeichnend.
- Bufat 13. Un dem didern zellgewebigen Lager laffen fich gewöhnlich zwei verschiedene Lagen unterscheiden, namlich :
  - a. Die außere Schichte (Stratum externum), welche aus fürzern, didwandigern, meist fester verbundenen und häusig wagrecht liegenden Zellen besteht, z. B. bei Fucus (Fig. 3162, a. 3163, a.), Laminaria (Fig. 3164, aa.), Cladostephus (Fig. 3168. Fig. 3169, aa.);

Synon.: Rindenschichte (Stratum corticale Ag.).

b. Die innere Schichte (Stratum interius), welche aus mehr gestreckten, reihenweise (zu parallelen oder negartig einander durchkreuzenden Faden) verbundenen Zellen besteht: (Fig. 3162, b. 3163, b. Fig. 3164, b. Fig. 3169, b.);

Synon.: Markichichte (Stratum medullare Ag.) und Mittelichichte (Stratum intermedium Ag.) bei einem ftart gusammengebruckten Lager.

- \* breitg (pulposum) nennt Agardh die mittlere Schichte bei Halymenia.
- \*\* jufammengeflächt (compaginatus) ift das Lager, wenn es fo platt gedrudt ift, daß nur eine schmale Mittelfchichte vorhanden ift, und die beiden Flachen dem unbewaffneten Auge fast als zwei bicht aufeinander liegende Schichten erscheinen, wie bei Laminaria Arten (Fig. 3164.).
- \*\*\* Eine breifache Schichtung bagegen, nämlich eine innere loderzellige (c.) eine mitt. lere, aus magrechten, ästigen Fasern mit eirunden Gliedern bestehende (bb.), und eine auf. lere, aus engern, gestreckten, fester verbundenen Zellen gebildete Schichte (aa) welche Agardb mit tem Marte, Polze und ber Rindenlage vergleicht besist das Lager von Polyides lumbervalie (big. 3165.).

Bemert. 27. Un bem bunnern ober mit einer Centraltobre verfebenen, zellgewebigen Lager frien fich biefe Schichten meift weniger beutlich unterscheiben, ba bier ber Uebergang ber großfern, in ober um die Achse des Lagers befindlichen Zellen in die kleinern des Umfanges mehr allmablig statt findet, wie bei Geramium, Rhodomela (Fig. 3167.), Alsidium (Fig. 3173, ab.) und Scytosiphon (Fig. 3171.), die endlich bei dem mehrreihig geligen Lager nur noch ein einsacher Kreis von Zellen um die Centralröhre übrig bleibt, wie bei Polysiphonia-Arten (Fig. 3166.).

Bufat 14. In allen Fallen sind die Zellen des Algenlagers durch eine gleichformige Substanz bald von gallertartiger, bald von halb hornartiger Consistenz untereinander verbunsten, welche alle Zwischenraume zwischen benselben ausfüllt, daher von Hugo Mohl (Ueber Die Berbind. der Pflanzenzellen untereinander. S. 15.) Intercellularsubstanz (Substantia intercellularis) genannt wurde.

Wo diese Substanz, auf die Außenflache des Lagers hervortretend, das lettere ganz überkleidet, bildet sie bie hullhaut (Amphidermis) (Fig. 3162 — 3167. Fig. 3173, ab.), welche wohl von der Oberhaut (Epidermis) (§. 76.) der vollkommner organisirten Pflanzen unterschieden werden muß, da sie nicht, wie diese, einen zusammengesetzten, zelligen Bau besitht, sondern vollig gleichformig und terturlos erscheint.

Die Hullhaut ist auch bei bem einreihigezelligen Algenfaden vorhanden (vergl. Bemerk. 14. und 16.). Die gleichformige, feste Haut, welche bas rohrige Gestechte bei Caulerpa-Arten umschließt (Fig. 3161, a.), ist wohl auch nur eine sehr starke Hullhaut. (Bergl. Bemerk. 26.).

\* Aber nicht allein den Algen ift die Sullhaut oder Umbant eigen. Sie findet fich auch bei den übrigen Zellenpflanzen und selbst bei andern Gewächsen, welche mit einer wirklichen Oberhaut verseben find, wo sie einen (freilich melft febr dunnen) Ueberzug der lettern bildet, wie dieses von D. Mohl (a. a. D. S. 21.) an mehreren Beispielen nachgewiesen wurde.

## Endlich ift bas Algenlager:

- 4. zellenloß (ecellulosus), ohne zellige Zusammenstyung, eine gleichartige Haut bei Vaucheria (Fig. 3197 3199.) und Bryopsis (Fig. 3068.) over Masse darstele lend, wie der umhüllende Mutterschleim bei Rivularia, Frustulia olivacea (Fig. 3143, a.), Nostoc (Fig. 3148, b.), wo er zum Theil schon im Umfang zur Hulhaut erstarrt.
- I Die Fructificationstheile (Parles fructificationis) ber Algen sind von sehr verschiedes ner Beschaffenheit. Es lassen sich jedoch zwei Hauptmodificationen ber Fruchtbildung untersschen: I. die Fruchtbildung mit Gehäuse (Fructificatio excipularis) und II. die thallodische Fruchtbildung (Fr.-thallodes).
  - I. Bur Fruchtbildung mit Gehause (Fructilicatio excipularis) gehoren alle Frucht: formen, Die ein eignes, ichon im Meußern vom Lager unterscheidbares, Die Sporen um: schließendes Gehause besigen.

Synon.: Fructification capsularis — Fructification capsulaire Ag. fil. — Fr. conceptacularis — Fr. conceptaculaire Gaillon. — Apothecium Fries. — Clonarium Wallr.

### 

- -----

The same of the sa

- Ciger, verziger Behalter

The limitalism;

Fig. 1. F. canaliculatus (Fig.

The contract of the contract o

Fig. 3024, a.

Consider the second of the second of the second of

yanasa Tiksii (Fig. 3174.),

nach in abnlichen Following in der Berteiten geleichen Following

Pode-

The state of the state of

was the second to the second t

- Tanbent annualling (Fig. 3177.).

The same was the same that the same is

THE WAR STREET

The se of se grant of the se to se . It

with the same of t

with the De met unterrette (Fig. 3194 a. aua.).

bålter (oder Sporenblasen?), in einer gleichförmigen fädigen Zellenmasse eingebettet, enthalten (Fig. 3195, c.), scheinen sich zunächst den Fruchtbehältern anzuschließen. Agardh nennt sie (Spec. Alg. I. p. 390.) blos nachte Bargen (Verrucae nudae).

- 11. eiformig (ovoideum) bis elliptisch (ellipticum): Fucus vesiculosus (Fig. 3019, b.);

  \* eirund.elliptisch (ovato-ellipticum): Cystoseira barbata.
- 12. birnformig (pyriforme): Fucus nodosus meist (Fig. 2999.);
- 13. feilformig (cuneatum) und feilformigelanglich (cuneato-oblongum): Fucus canaliculatus (Fig. 3024, a.);
- 14. lanzettlich (lanceolatum): Fucus distichus (Fig. 3175.), Cystoseira siliquosa (Fig. 3034, dd.);
- 15. linealisch (lineare): Fucus ceranoides (Fig. 3178.);
- 16. walzig (cylindraceum): Sargassum vulgare, S. linifolium;
- 17. fablich (filiforme): Cystoseira fibrosa, C. granulata (Fig. 3035, ab.), C. trinodis;
  \* bornförmig (spiniforme): Cystoseira abrotanifolia (Fig. 3177.).
- 18. zusammengebrückt (compressum): Fucus canaliculatus (Fig. 3024, b.), Cystoseira siliquosa (Fig. 3182, a.);
- 19. aufgetrieben ober gedunsen (turgidum): Fucus vesiculosus (Fig. 3019.);
- 20. flach (planum): Fucus serratus (Fig. 3014.);
- 21. holperig (torulosum): Cystoseira Hoppii (Fig. 3176.);
- 22. fleinhöderig (tuberculatum): Fucus (Fig. 3014. Fig. 3019 Fig. 3024. 3025. Fig. 3175. Fig. 3178.), Sargassum (Fig. 3003.), Cystoseira (Fig. 3034, d. Fig. 3174. 3177.);

Bemerk. 28. Die Soderchen find in den angegebenen Beispielen durchbobrt (Tuberculi pertusi) und in die kleinen Deffnungen derselben munden dann die darunter liegenden Sporenbehalter aus (vergl. Fig. 2024, b. und Fig. 2026,  $\gamma$ .)

- 23. gang (integrum): Fucus nodosus (Fig. 2999.), Fucus vesiculosus zum Theil (Fig. 3019, b., ber hintere Behalter), Cystoseira siliquosa (Fig. 3034, dd.);
- 24. zweispaltig (bifidum): Fucus vesiculosus, F. canaliculatus, F. ceranoides (zuweilen) (Fig. 3019, b., der vordere Behalter. Fig. 3178, der vordere Behalter);
- 25. gabelig oder zweigabelig (furcatum s. bifurcum): Sargassum vulgare und S. linifolium (ofcere);
- 26. wiederholt: gabeltheilig (dichotomuni): Sargassum linifolium zuweilen;

Bemerk. 29. Das ganze lager in einen febr langen wiederholt gabeltheiligen Fruchtbehalter übergebend (Thallus in receptaculum longissimum dichotomum totus abiens) kommt bei Fucus loreus (Fig. 3153, b.) vor, wo die Sporenbehalter durch die ganze Masse des aus dem becherformigen Grunde entspringenden lagers gerftreut und unter den burchbohrten hockerchen eingesenkt liegen. Den

Uebergang dazu bildet Fucus serratus (Fig. 3014.), wo die Sporenbehalter in dem fast unveranderten Lager, aber doch schon an den Enden der Zipfel zusammengedrangt, eingebettet find.

- 27. stumpf (obtusum): Fucus vesiculosus (Fig. 3019, b.);
- 28. fpiß (acutum): Fucus distichus (Fig. 3175.);
- 29. jugespist (acuminatum): Fucus ceranoides (Fig. 3178.);
- 30. stachelspißig (mucronatum): Cystoseira barbata, C. Hoppii (Fig. 3176.);
- 31. fåcherig (loculosum): Cystoseira siliquosa (Fig. 3182, a.), Sargassum;
  - \* Der Ausdruck loculosum, der gewöhnlich gebraucht wird, mare hier beffer durch septatum, quermandig, ju erfegen.
- 32. innen nesigefaserig (intus reticulato-fibrosum): Fucus (Fig. 3026, β.).

Busat 15. Der innere Bau der Fruchtbehalter stimmt im Ganzen mit dem des Lagers überein. Die außere oder Rindenschichte des letztern geht unverandert in den Behalter ein (Fig. 3026, α.); die innere Schichte wird aber loderer (Fig. 3182, a.), breitet sich in dem angeschwollenen Fruchtbehalter mehr aus und erscheint dadurch oft als ein sehr loderes Fasergewebe (Fig. 3026, β.).

B. ber Sporenbehalter (Sporangium), ein die Sporen unmittelbar einschließendes Gehause von zusammengesettezelligem Bau. (Bergl. S. 221.).

Synon.: Tuberculum Lyngb. - Rapfel (Capsula Ag. et auctor.) jum Theil.

Der Sporenbehalter ber Algen fommt vor:

- .1. seitenständig (laterale): Rhodomela subsusca (Fig. 3180.), Polysiphonia fastigiata (Fig. 3056.), P. violacea (Fig. 3183.);
  - \* Wird nur bei dunnern ftengelformigen Lagern gebraucht.
  - \*\* achseistandig (alaris) ist er bei Dasya Spinella (Fig. 3184, a.).
- 2. gipfelständig (terminale): Sphaerococcus purpurascens (Fig. 3186.);
- 3. ranostandig (marginale): Sphaerococcus laciniatus, Sph. ciliatus (Fig. 3188, ab.), Sph. cristatus (Fig. 3189.), Delesseria Plocamium (Fig. 3219, a.);
- 4. flachenstandig (superficiare): Sphaerococcus crispus (Fig. 3190, a.), Sph. ma-millosus jum Theil (Fig. 3192.), Delesseria alata (Fig. 3191.);
  - \* Nr. 3. und 4. gelten nur bei laubartigen und plattigen Lagern.
  - 5. gestielt (pedicellatum): Sphaerococcus membranisolius (Fig. 3015, ab.), Polyphacum proliferum (Fig. 3010, b.), Rhodomela subsusca (Fig. 3180.);
  - 6. figeno (sessile): Chondria clavellosa (Fig. 2984, a.), Sphaerococcus ciliatus (Fig. 3188, b.), Sph. cristatus (Fig. 3189.), Delesseria Plocamium (Fig. 3219, a.);
  - 7. aufgewachsen (adnatum): Sphaerococcus crispus (Fig. 3190, a.), Delesseria akata (Fig. 3191, a.);

- \* auf ber Lagerflache figent (in disco sessile) bei bem erften, und bem Rerven ober Rippe auffigent (nervo s. costae insidens) bei bem zweiten Beifpiele, werben gleichbebeutent mit aufgewachsen gebraucht.
- 3. dem Lager eingewachsen oder eingesenkt (thallo innatum s. immersum): Delesseria sinuosa, Sphaerococcus purpurascens (Fig. 3186. Fig. 3187, a.);

Bemerk. 30. Diese Früchte nabern sich, burch ihre Einsenkung in das Lager, schon ber thallos bifchen Fruchtbildung (II. 21., Nr. 2.), besonders bei dem lettgenannten Beispiele, wo sie oft zu 2 bis 4 rosenkranzartig einem Acfichen bes Lagers eingewachsen vorkommen. Aber der mit den Früchten ber andern Arten dieser Gattung übereinstimmende Bau erlaubt doch nicht, diese Bildung den sporen-führenden Aeften beizugablen.

S. bem Fruchtbehalter eingesenkt (conceptaculo immersum): bei allen mit Fruchtbehaltern (B. I., A.) verschenen Algen: (Fig. 3024, b. Fig. 3026, y. Fig. 3182, a.); Spnon, für diese eingesenkten Sporenbebalter: Glomeruli Ag. Tubercula Walle.

Die Sporenbehalter find ferner :

- 1 O. gerftreut (sparsa): in ben meiften Gallen;
- 1 1. gebufchelt (fasciculata): Polyphacum proliferum (Fig. 3010, aa.);

Endlich ift ber Gporenbehalter :

- 12. fugelig (globosum s. sphaericum): Sphaerococcus cristatus (Fig. 3189.), Delesseria Plocamium (Fig. 3219), Ceramium rubrum (Fig. 3229, a.), Lichina pygmaea (Fig. 3193.);
- 13. halbfugetig (hemisphaericum): Sphaerococcus crispus (Fig. 3190.), Delesseria alata (Fig. 3191, ab.);
- 14. eifòrmig (ovoideum s. oviforme): Rhodomela subfusca (Fig. 3180.), Polysiphonia violacea (Fig. 3179. Fig. 3183.), Hutchinsia fastigiata (Fig. 3056.), Dasya Spinella (Fig. 3184, a.);
- <sup>1</sup>5. frugformig (urccolatum): Rhodomela dentata, Chondria clavellosa (Fig. 2984, a.), Polysiphonia patens;
- 16. eirundelangettlich (ovato-lanceolatum): Polyphacum proliferum (Fig. 3010, b.):
- 17. (pindelformig (fusiforme): Furcellaria fastigiata (Fig. 2981, a.);
- 18. verfehrt: eiformig ober folbig (obverse ovoideum s. clavatum): Sphaerococcus mamillosus (Fig. 3192.);
- 19. oben offen (apice apertum): Chondria clavellosa (Fig. 2984, a.);
  - \* oben durchftochen (apice poro pertusum): Lichina pygmaea (Fig. 3193.), wo die Deffe nung sich spater erweltert und der Sporenbehalter gulest becher, oder schussselfelformig (cyathi - s. scutellisorme) wird.
- 20. gefchloffen (clausum): in ben meiften Fallen;

- \* Er ift bann fpater aufplagent (rumpens): (Fig. 3179.), ober an ber Spite auf. fpringent (apice debiscens) und bann oft abgeftust (truncatom): (Fig. 3183.).
- 21. gefchnabelt (rostratum), aber mit furgem, eingebrudtem Schnabel (rostro retuso): Dasya Spinella (Fig. 3184, a.).
- E. die Sporenblase (Sporocysta), ein die Sporen unmittelbar umschließendes Gehäuse, welches jedoch nur aus einer gleichformigen, texturlosen Membran gebildet ist, oder selbst eine bloße Erweiterung des fädigen Lagers (A, III.) darstellt.

Synon.: Coniocysta Ag. Capsula Ag. et auct jum Theil.

Bemert. 31. Der Ausdruck Coniocysta (Staubblase), welchen Ugardh für einen Theil dieser Fruchtbildung gebraucht, ift nicht passend, da das Gehäuse haufig nur eine einzige Spore (und teine flaubartige Masse) einschließt. Mit einer Kapfel ist aber die Sporenblase noch weniger, als selbst ber Sporenbehälter (nach dem in S. 221. festgestellten Begriffe) zu verzleichen. Weit naber liegt dagegen die Vergleichung mit den Mutterzellen und Sporenschläuchen der übrigen Kryptogamen, wie besonders die Uebergänge der Sporenblase zu einigen Formen der thallodischen Fruchtbildung lehren.

Die Sporenblase fommt vor :

- 1. seitenständig (lateralis): Vaucheria dichotoma (Fig. 3059, ab.), V. ovata (Fig. 3199.), V. hamata (Fig. 3198.), Ectocarpus siliculosus (Fig. 3206.), Callithamnion scopulorum (Fig. 3201.);
- 2. achfelständig (alaris): Callithamnion versicolor (Fig. 3200.), Mesogloja vermicularis (Fig. 3093.);
- 3. gipfelständig (terminalis): Vaucheria litorea (Fig. 3197.), V. clavata (Fig. 3207, ab), Sphacelaria meist (Fig. 2987, c. Fig. 3213.);
- 4. flachenftanbig (superficiaris): Zonaria (Fig. 3038, Fig. 3039, a. Fig. 3209, ab.);
- 5. gestielt (pedunculata v. pedicellata): Vaucheria ovata (Fig. 3199.), Ectocarpus siliculosus (Fig. 3206.), E. tomentosus (Fig. 3196.);

Bufat 16. Der Fruchtstiel (Pedanculus) ober, wenn er furger ift, bas Fruchte ftielchen (Pedicellus) ift:

- a cinfady (simplex): Vaucheria ovata (Fig. 3199.), V. terrestris (Fig. 3203.), Ectocarpus (Fig. 3196. Fig. 3206.);
- b. aftig (ramosus): Vaucheria multicornis (Fig. 3202.), V. hamata (Fig. 3198.);
- c. gehernt (cornutus): Vaucheria terrestris (Fig. 3203.), V. geminata (Fig. 3204.), V. cespitosa;
- d. fruchtbar (fertilis): in ben eben genannten Beifpielen ;
- 'e. unfruchtbar (sterilis): Vaucheria sessilis (Fig. 3205.);
  - \* Borner (Cornua) werden diese Fruchtstiele ober die unfruchtbaren Aeste berselben bei V. hamata und V. multicornis (Fig. 3198, Fig 3202.), wie die vorgezogenen Spipen ber fruchtbaren Stiele bei V. geminata und V. terrestris (Fig. 3204, Fig. 3203.) genannt.

- 6. sigend (sessilis): Vaucheria dichotoma (Fig. 3059, ab.), V. sessilis (Fig. 3205.), Trentepoblia aurea (Fig. 3210.), Dasya Spinella (Fig 3184.);
- 7. aufgewachsen (adnatum): Zonaria (Fig. 3039, bc. Fig. 3209, c.).
  - \* Begen der durchsichtigen umbullenden Membran nennt Agardb bier die Sporenblasen bemantelte Kapfeln (Capsulae arillatae); es ist jedoch biese Membran feineswegs den Früchten ber Gattung Zonaria allein eigen.
  - \*\* Bei Zovaria Fraseri find fie anfangs der Lagersubstang eingefenft und fpater an die Oberflache bervorbrechend und dann von der geplatten außern Schichte des Lagers, wie von einem juruckgeschlagenen Rande umgeben (Fig. 3209, ab.)

Die Sporenblafen find ferner :

- 3. allfeitemendig (vagae): Sphacelaria cirrhosa, Ectocarpus siliculosus (Fig. 3206.);
- . einfeitswendig (secundae): Callithamnion scopulorum (Fig. 3201.), Dasya spongiosa;
- . zerstreut (sparsae): Vaucheria dichotoma (Fig. 3059, a, b.), Ectocarpus siliculosus (Fig. 3206.);
- 1. einzeln (solitariae): Vaucheria ovata (Fig. 3199.), V. hamata (Fig. 3198.);
- 2. paarweise (geminatae s. binatae): Vaucheria cespitosa, V. geminata (Fig. 3204.), V. sessilis (Fig. 3205.) jum Theil;
- 3. traubig (racemosae): Vaucheria multicornis (Fig. 3202.), V. racemosa (Fig. 3208.);
- 4. in Saufchen zusammengebrängt (in soros coacervatae): Zonaria pavonia (Fig. 3039, ab.), Z. variegata, Z Fraseri (Fig. 3209, ab.);
  - \* in concentrifden Saufden ober Gurteln ftebend (in soris s. zonis concentricis sitae) werden fie auch wohl in ben angeführten Beifpielen genannt.
- 15. rosenkranzformig gereihet (monilisormiter seriatae) oder aneinandergekettet (concatenatae): Polysiphonia allochroa (Fig. 3211.);
  - Diese Fruchtbildung entsteht eigentlich aus einer Unschwellung ber mittleren Afiglieder und folieft fich ichn ber thallodischen Fruchtbildung (II. U., 1.) an.
- 16. in Form eines Fruchtbehalters zusammengestellt (in conceptaculi formam collocatae): Dasya Spinella (Fig. 3185, a.);

Bemerk. 32. Diese Art ber Zusammenstellung ber Sporenblasen, nebft' ber vorhergehenden, nennt Agardh Stichidium; er bezeichnet aber auch jum Theil die gang zur thallodischen Fruchtbildung gebörigen sporenführenden Auste (II. A., 1.) mit diesem Ausbrucke, der dadurch ziemlich unbestimmt wird, besonders da Agardh selbst an andern Orten wieder die Ausbrücke Receptaculum und Fructus eiliquaesormis s. Siliqua für sein Stichidium gebraucht.

Bemerk. 33. Was Agardb ferner als Favella (Babenfrucht) bezeichnet, ift eine ziemlich abn, liche Fruchtbildung, bei welcher aber noch eine gemeinschaftliche burchsichtige, gleichformige ober inwendig zellige Dede vorhanden ift, worin die Sporenblafen (oder Sporen?) eingeschlossen sind, wie bei Griffitbeia und Callithampion Plumula (Fig. 3212, ab.).

Dann findet man die Sporenblafe noch :

- 17. fugelig (globosa): Vaucheria dichotoma (Fig. 3059, b.), V. Dillwynii, V. ovata (Fig. 3199.), Callithamnion scopulorum (Fig. 3201.);
  - \* fast fugelig (subglobosa): Ectocarpus litoralis jum Theil, Sphaerococcus ciliatus (Fig. 3188, b.), Vaucheria geminata (Fig. 3204.);
- 18. halbfugelig (hemisphaerica): Vaucheria terrestris (Fig. 3203.), V. multicornis (Fig. 3202.);
- 19. ellipsoidea): Vaucheria litorea (Fig. 3197.), Callithamnion versicolor (Fig. 3200.), Mesogloja vermicularis (Fig. 3093, b.);
- 20. eiformig (ovoidea): Trentepollia aurea (Fig 3210), Ectocarpus litoralis zum Theil, Vaucheria sessilis (Fig. 3205.) zum Theil;
  - \* vertehrt. eiformig (obverse ovoidea): Hydrogastrum granulatum (Fig. 3156.).
- 21. flafchenformig (lageniformis): Valonia intricata (Fig. 3057, b.);
- 22. eiformigelangettlich (ovoideo lanceolata): Ectocarpus tomentosus (Fig. 3196.);
- 23. feulenformig ober folbig (clavata): Vaucheria clavata (Fig. 3207, ab.), Sphace-laria callitricha (Fig. 2987, c.), Sph. scoparia (Fig. 3213.);
- 24. linealepfriemformig (lineari-subuliformis): Ectocarpus siliquosus (Fig. 3206.); Synon, für diese und die vorhergebende Form: schotenformige Rapfel (Capsula siliquaesormis Ag.).
- 25. nadt (nuda): in ben meiften Fallen;
- 26. gehullt (involucrata): Ceramium rubrum, C. diaphanum (Fig. 3065.);
  - Die Bulle wird burch fleine Seitenaft den (Ramuli laterales) gebilbet, welche Ugardt balb Ramelli, balb Bracteae nennt.

Bemert. 34. Bei Hydrogastrum granulatum plagen bie Anfangs geschloffenen Sporenblafen (Fig. 3154. 3156.) auf und werden becherformig (cupuliformes) (Fig. 3155.).

Bemerk. 35. Die Sporenblase der Gattungen Vaucheria und Codium nennt Agardh Coviocysta (Staubblase) (f. Bemerk. 31.), Lynghhe Vesicula (externa), Waltroth, der sie für secundare Fortpflanzungsorgane erklärt, Condylia, und Martins, aus demselben Grunde, Propagula. Die Benennung von Agardh ist unpassend, da diese Fruchtsorm bei Vaucheria gewöhnlich nur eine, das Gehäuse ganz aussullende Spore auf einmal enthält; Lynghye's Benennung ist wegen der leichten Berwechselung mit den Luftblasen (Just. 5.) nicht zu billigen, und die von Waltroth und Martins gegebene Bezrichnung kann nicht gelten, da sich der Indalt dieser Gehäuse bei der Keinnung als eine wirkliche Spore darstellt und mit keiner Knospenbildung verglichen werden kann.

Bemert. 36. Der Ausbruck Sphacella Ag. für die gipfelftandige Sporenblase ber Sphacelarien (big. 2987, c. Fig. 3213.) ift gang gut zu entbebren, ba er une, bei dem Mangel einer nabern Renntmit ihrer eigentlichen Bestimmung, boch nichts Bestimmteres bezeichnen fann, als ber Name Sporocete.

Bemert. 37. Die Untheribien (Antheridia Ag.) - fpermatifche Behalter (Concepta-

eula spermatica Roth.) — find langliche ober ellipsoidische, meift gestielte und durchsichtige Korperchen, aus kleinen Rügelchen oder Bladchen zusammengesetzt, zuweilen mit einem gefarbten, fornigen Wefen erfüllt, welche bei mehreren Polysiphonien, g. B. Polysiphonia expansa, P. amentacea, P. allochroa und P. fibrillosa (Fig. 3214, a.), vorsommen, von Manchen (Ellis und Lightsoot) für mannliche Degane erklart, von Lyngbye sur animalischen Ursprungs gehalten wurden, und jedenfalls hiusichtlich ihrer Bedeutung und Function noch bochft zweiselbaft sind.

11. 218 thallodische Fruchtbildung (Fructificatio thallodes) ift Diejenige zu betrachten, bei welcher die Fortpflanzungsorgane in der wenig oder gar nicht veranderten Lagersubsstanz eingeschlossen sind.

Dabin geboren :

- U. ber sporenführende Uft oder Sporenast (Sporocladium), ein Uft, meist zur letten Berzweigung des Lagers gehörig, welchem die Sporenblasen (I. E.) oder Sporenballchen (Bus. 18.) gewöhnlich reihenweise eingefenkt find. Er kommt vor:
  - 1. gegliedert (articulatum): Polysiphonia fastigiata (Fig. 3056, b.), P. fibrillosa (Fig. 3215.);

Synon.: Mannliche Organe (Organa mascula Roth.) - Stichidia Ag. jum Theil, (Bergl, Bemert, 32.).

Bemerk. 38. Bet Polysiphonia allochron (Fig. 3211.) (f. l. C., Nr. 15.) ift zwar eine abnliche Bildung gegeben; ba ober bort bie einzelnen Glieber bes Uftes gang in Sporens blafen umgeanbert und fonft nicht weiter in die Lagersubstanz eingefenkt find, fo lagt fich biefe Zusammenftellung berfelben boch fcom eber ber gesonderten Fruchtbildung beigablen.

- 2. gliederartigeeingeschnurt (articulato-constrictum) oder gliedhulfig (lomentiforme), stellenweise verdunt, aber ohne scharfe Gliederung: Rhodomela subfusca (Fig. 3181.), Chondria kalisormis var. \$\beta\_\*\$ torulosa (Fig. 3216.);
  - \* Bergl, bier I. B, Nr. 8., nebft Bemert. 30.
- 3. gleichbid (aequale) ober ununterbrochen (continuum): Rhodomela dentata (Fig. 3217.), Chondria pinnatifida, (Fig. 3018, b.), Ch. clavellosa (Fig. 2983, b.);

Sonon, für diese und die vorhergebende Form; Lomentum Ag. Silicula auctor. (jedoch nur fur die mit rethenweise geordneten Sporen).

- B. Das Sporenblatt (Sporophyllum), dunne, blattahnliche Abschnitte oder Zipfel des Lagers, welchen die Sporen und Sporenballchen (Zuf. 18.) haufen oder reihenweise eingesenkt find. Es findet sich:
  - 1. rippenftandig (costale), aus dem Mittelnerven oder dem Stiele bes Lagers ents fpringend: Delesseria sanguinea (Fig. 3004, ah.), D. sinuosa jum Theil (Fig. 3006.);

- 2. randståndig (marginale): Delesseria Plocamium (Fig. 3218.), D. alata und D. sinuosa zum Theil (Fig. 3005.);
- 3. ben Quernerven angeheftet (nervis transversalibus affixum): Oneillia elegans (Fig. 3011, abc.);
- C. der Fruchtflecken (Macula fructifera Ag.), eine etwas aufgetriebene und über das Lager vorspringende, einem unregelmäßigen Flecken abnelnde Stelle, in deren Soblung die Sporen (oder Sporenblasen?) eingeschlossen sind. Er kommt auf verschiedenen Theilen des Lagers vor bei Laminaria Arten (Fig. 3220.).

Bemert. 39. Micht selten fommt bei einer und derselben Algenart eine doppelte Fruchtbildung (Fructificatio duplex) vor, z. B. Sporenbehälter und Sporenblätter bei Delesseria
alata, D. sinuosa und D. Plocamium (Fig. 3219, a. Fig. 3218.); Sporenbebälter und sporenführende Aeste bei Rhodomela subsusca (Fig. 3180. Fig. 3181.), Polysiphonia - Arten (Fig.
3056, b, c.), Chondria clavellosa (Fig. 2983, b. Fig. 2984, a.); Sporenbebälter und in Form
von Fruchtbehältern zusammengestellte Sporenblasen bei Dasya Spinella (Fig. 3184, a. Fig. 3185, a.)
u. s. w.

Bur Fruchtbildung im Allgemeinen und überhaupt zu den Organen der Forte pflanzung gehören nun noch:

### III. Die Sporen (Sporae) (S. 222.).

Synon. außer ben (§. 222.) angegebenen: Körnchen (Granula auctor.). Spermatidia Walle. Gongyli (Gongyles) Duby.

Die Sporen konnen, abnlich wie die Fruchtbildung überhaupt, unterschieden werben als:

- 21. Gehause: Sporen (Sporae excipulares), welche in einem Sporenbehalter (I. B.)
  oder in einer Sporenblase (I. C.) eingeschlossen vorkommen. Diese find wieder:
  - 1. fast fugelig (subglobosae): Fucus vesiculosus (Fig. 3221.);
  - 2. ellipsoidifch (ellipsoideae): Fucus canaliculatus (Fig. 3027.), Vaucheria clavata (Fig. 3207, c.), Palmella rupestris (Fig. 3150, b.);
  - 3. verkehrtseiformig (obverse ovoideae): Fucus ceranoides (Fig. 3222, a.);
    - \* birnformig (pyriformes), traubenfernformig (gigartoideae) find nur Abanderungen mit mehr oder weniger vorgezogener Spige, z. B. bei Fucus serratus (Fig. 3228.), Polyides lumbricalis jum Theil (Fig. 3194, c.).
    - \*\* fegelig (conicac), meist mit verbreiterter Grundflache (basi dilatatae): bei Cystoseira siliquosa (Fig. 3182, b.).
  - 4. edig (angulosae): Ceramium rubrum (Fig. 3223, b.), Polyides lumbricalis (Fig. 3194, c.) zum Theil, Delesseria Plocamium (Fig. 3219.) zum Theil;
  - 5. frei (liberae), ohne Unheftung in der Sohle des Gehauses liegend: Vaucheria, Ceramium (Fig. 3223, a.) überhaupt in allen Sporenblasen;

- 6. im Sporenbehalter angeheftet (sporangio intus affixae): Fucus (Fig. 3226, γ.), Cystoseira (Fig. 3182, a.) und überhaupt in den Sporenbehaltern;
- 7. getrennt (disjunctae): in ben meiften Mallen;
- 8. ju Faben vereinigt ober gereihet (filisormiter connexae s. seriatae), aneinans bergekettet (concatenatae): Dasya Spinella (Fig. 3184, b.);

Bemerk. 40. Dier schließt sich vielleicht die Bitbung an, welche Ugarbh Fadengebause (Nemathecium) genannt hat. Sie sieht im Leußern einem Sporenbebäter abnlich, besteht aber ganz aus strablig verlausenden, gegliederten, ganz bicht zusammengedrängten Faten, welche von gar teinem Gebäuse umschlossen werden; sie ist bis jest beobachtet worden bei Sphaerococcus Brodizei (Fig. 3224, 3225, ab.), Sph. nervosus, Sph. norvegicus, Sph. dilatatus, Sph. Griffitheige und Sph. plicatus. Ugardb und Turner zähleu sie zur Fruchtbildung, mabrend Lougbye das schmartogende Lager einer Chaetophora barin zu erkennen glaubt. — Eine abnliche Beschaffenheit zeigt zetoch die Fruchtbildung von Sporochnus (Fig. 3226.), wo folbige, gegliederte Körperchen in Form von Kügelchen oder Elipsoiden zusammengedrängt, auf dem Lager vorsommen, welche von Ugardb Receptacula genannt werden, aber vielleicht besser den Fadengehäusen beizugählen wären.

Bemerk. 41. Zuweilen fommen auch zweierlei Sporen (Sporae duplicis indolis) bei ber nämlichen Art vor, wie bei Fucus vesiculosus, F. serratus und wohl noch bei andern, wo in manchen Sporenbehältern größere, fugelige oder verkehrt, eisörmige mit gegliederten Fäden (Fibrae Ag.) untermengte (Fig. 3228.), in andern bagegen fleinere tolbige Sporen (Fig. 3227, abcd.) angetroffen werden, von ästigen gegliederten Fäden getragen, beren verdicte Enden sie eigentlich barstellen. Diese letzern bat Lyngbye für unreise Samen gehalten. Wo bei der nämlichen Pflanzenart Gehäuse und thallobische Fruchtbildung vorkommen, sind auch stets zweierlei Sporen vorbanden, z. B. bei Rhadomela subsusca (Fig. 3180. 3181.), Chondria clavellosa (Fig. 2984, b. 2983, b.).

Bemerk. 42. Die größern Sporen bei Fucus (Fig. 3027. Fig. 3221. Fig. 3222. Fig. 3228.) und Cystoseira (Fig. 3182, ab.) nennt Agardh unrichtiger Weise Rapfeln (Capsulae) und halt die einzelnen Körnchen bes Sporenkerns (Fig. 3222, b.) für Samen. Die kleinern Sporen ber Fucus-Arten (Fig. 3227, b.d.) bezeichnet er als Körnchen (Granula), wie er benn überhaupt in seiner Bezeichnungsweise ber Fructificationstheile ber Algen sich nicht immer gleich bleibt. — Weit eber ließen sich die größern Sporen der Fucus-Arten mit den Sporenblasen vergleichen, ba sie wie diese eine gleichartige, durchsichtige Membran als äußere hulle besigen.

- 23. Lagersporen (Sporae thallodiales), welche ber thallodischen Fruchtbildung (B. II.) ans gehoren, oder auch, ohne alle einer Fruchthulle vergleichbare Bededung, unmittelbar auf over in bem Lager felbst vorkommen. Sie konnen senn:
  - 1. fast kugelig bis ellipsoidisch (subglobosae, ellipsoideae): Conferven (Fig. 3234, ab), Bryopsis (Fig. 3068, b c.), Ulva clathrata (Fig. 3231, 3232, a.);
    - \* Gie find haufig Unfangs ellipfoidifch und nehmen fpater (vor ber Reimung) eine ber Rugel fich nabernbe Geftalt an.
  - 2. birnformig (pyriformes) bis folbig (clavatae): Scytosiphon Filum (Fig. 3172.);
  - 3. tetraedrifch mit gemolbter Grundflache (tetraedrae basi convexae): Die mei-

- sten Sporen der sporenführenden Aeste (II, A.) (Fig. 3181.) und Sporenblatter (II, B.);
- 4. oberflächlich oder außerlich (superficiales s. extraneae): Scytosiphon (Fig. 3171. Fig. 3172.), Ptilota (Fig. 3016.), Griffithsia (Fig. 3229, a.);
- 5. eingesenkt oder eingewachsen (immersac s. innatae) und zwar den Sporenaften und Sporenblattern immer (Fig. 3181. Fig. 3215 3218.), dem ganzen Lager bei Sphaerococcus Bangii (Fig. 3230.);
- 6. eingeschlossen ober innerlich (inclusae s. interaneae), in den Hohlungen der Zellen ober überhaupt des Lagers enthalten: Caulerpa (Fig. 3161, a.a.), Lemanea (Fig. 3051, b.), Bangia (Fig. 3052, b. Fig. 3053.), Bryopsis (Fig. 3068, b.), Zygnema (Fig. 3083. Fig. 3096 3098.), Conferva;
  - \* Gie find gewöhnlich zuerft der Innenwand der Belle oder des Fadens feft anbangend, fpater aber gelost und frei.
  - \*\* Filum entospermum nennt Agarbb ben Faden mit eingeschlossenen Sporen; eigentlich foll er beißen : Filum entosporum.
- 7. getrennt (disjunctae): Bryopsis (Fig. 3068.), Ulva (Fig. 3231.);
- 8. rosenfranzartig gereihet oder aneinandergekettet (monilisormiter seriatae v. concatenatae): Lemanea (Fig. 3051, bc.), Nostoc (Fig. 3146, b. Fig. 3147. Fig. 3148, b.);

  Bemerk. 43. Her scheinen sich die kolbigen, gegliederten kurzen Käden anzuschließen, welche hei Chorderin Arten (Kig. 3233 ab.) Die sonze äusgen Schiebte bet Rosent hillen und für die
  - Bemerk. 43. Dier scheinen fich die kolbigen, gegliederten kurzen Faden anzuschließen, welche bei Chordaria-Arten (Fig. 3233, ab.) die gange außere Schichte bes Lagers bilden, und fur bie Fortpflanzungsorgane gehalten werden.
- 9. in Spirallinien gestellt (in spiras dispositae): (Fig. 3098, bb. Fig. 3100-3102.). Busat 17. Die Spirallinien (Spirae) sind:
  - a. einfach (simplices): Zygnema quininum, Z. condensatum (Fig. 3098, bb.), Z. longatum (Fig. 3100.);
    - Da bei den einfachen Spirallinien jede gange Windung, oberflächlich betrachtet, einem ro, mifchen Y ahnelt, so wird die Zahl der Bindungen in den einzelnen Glietern (von Agardh) nach biesen scheinbaren Buchstaben durch: mit zwei vier Buchstaben (literis binis, quaternis) ausgedruckt.
  - b. doppelt (duplices): Zygnema deciminum (Fig. 3101.);
  - c. mehrfach (multiplices): Zygnema nitidum (Fig. 3102.);
    - \* gefreugt (cruciatae) nennt sie Agardh in den beiden letten Fallen, mas sie aber nicht find, da das Ansehen einer Kreuzung nur von dem Durchscheinen der vom Auge abgekehrten Salfte der Windungen berrührt.
  - d. loder ober weitlaufig (laxae s. remotae): Zygnema longatum (Fig. 3100.);
  - e. dicht oder genahert (arctae s. approximatae): Zygnema nitidum (Fig. 3102.);

### Die Gporen find ferner:

- 10. in Ringe gestellt (in annulos dispositae): Sphaeroplea annulina im jungern Zustande (Fig. 3072, a.);
- 11. jufammengeballt (conglobatae), in bichte Saufen gufammengebrangt und zwar :
  - a. ju Ballchen (in globulos), oder ju vieren (quaternatim): bei Florideen (Fig. 3011, d. Fig. 3018, c. Fig. 3181. Fig. 3229, b. Fig. 3230, b.);
  - b. zu Rnauelchen (in glomeralos): (Fig. 3053.);
  - c. ju Sporenmassen (in massas sporaceas): (Fig. 3054. Fig. 3072, b. Fig. 3077. 3083. 3096 3098, aa.).

Bufat 18. Das Sporenballchen (Globulus sporarum) besteht jedesmal aus vier in dem Mittelpunkt (oder der Uchse?) des Ballchens zusammenstoßenden Sporen, und hat in der Regel eine reine Rugelgestalt.

Synon.: Sphaerospora Ag. jun. (foll beigen: Sporosphaera).

Es finbet fich :

- a. außerlich (extraneus): Ptilota (Fig. 3016.), Griffithsia (Fig. 3229, a.);
  - . Es ift in beiben Beifpielen burch bie umgebenben Meftchen gebullt (involucratus).
  - \*\* Der Ausbrud Glojocarpus, welchen Agardh fur bas außerliche Sporenballchen bei Griffithsia gebraucht, ift überfluffig.
- b. eingewachsen (innatus), in ben meiften Fallen; Die Ballden find babei wieber :
  - a. şerstreut (sparsi): Sphaerococcus Bangii (Fig. 3230, a.), Chondria pinnatifida (Fig. 3018, b.), Ch. kaliformis (Fig. 3216.);
  - 3. gereihet (seriati), und zwar einreihig (uniseriales): Polysiphonia (Fig. 3215.), Rhodomela subsusca zum Theil (Fig. 3181.); zweireihig (biseriales): Die lete tere Urt zum Theil (Fig. 3181.), Rh. dentata meist (Fig. 3217.), Delesseria Plocamium (Fig. 3218.);
  - 7. ju Saufchen versammelt (in soros aggregati): Delesseria alata, D. sinuosa (Fig. 3005.).

Bemert. 44. Die Sporenballchen tommen zwar auch in ben in Form eines Fruchtbebalters zusammengedrängten Sporenblafen g. B. bei Dasya Spinella vor (Pig. 3185, c.), ichein nen aber boch nicht in freien und getrennten Gehäusen beobachtet zu fenn. Auch die eingewachfenen Ballchen sind dem Angenscheine nach (wenigstens in manchen Fällen) in eine wasserhelle, tugelige Mutterzelle eingeschlossen.

Busat 19. Der Sporenknauel (Glomerulus sporarum) unterscheidet sich von bem Ballchen baburch, bag er nicht immer aus vier, sondern auch aus einigen mehr ober weniger als vier Sporen besteht, auch nicht die gleichmäßige reine Rugelgestalt besitzt.

Spnon.: Granulum Lyngb. — Grumulus Wallr. Doch nennt er fo auch audere Zusammenhaufungen von Sporen.

#### Die Rnauelchen kommen vor :

- a. bande oder gurtelweise gestellt (fasciatim v. zonatim dispositi), wobei auch noch bie Zahl derselben in jeder Querreihe angegeben werden kann: Bangia (Fig. 3052, b. Fig. 3053.);
- b. in ben Gelenten (bee Lagere) nistend ober eingebettet (in geniculis nidulantes): Ceramium diaphanum (Fig. 3064, abc.);
  - \* Die Knäuelchen (wie die Ballchen) werden von den Autoren häufig als einzelne Kornchen (Granula) oder nadte Samen (Semina nuda) beschrieben, was aber nur von der Anwendung einer zu schwachen Bergrößerung bei Untersuchung dieser Theile zeugt.
- Bufat 20. Unter Sporenmaffe (Massa sporacea) versteht man einen aus vielen gebrangten ober zusammenhangenden Sporen bestehenden haufen von verschiedener Gestalt.

Sonon.: Massa interna auctor. Materia sporacea Ag.

#### Gie findet sich :

- a. ununterbrochen (continua), in ten einzelnen Gliedern des Fadens eine ungetheilte, zu sammenhängende Masse bilbend, wobei sie das Glied bald nur halb, bald ganz aussullt und dessen Gestalt nachahmt: Conferva fracta (Fig. 3054.), Zygnema decussatum, Mougeotia genuslexa (Fig. 3086.), M. compressa (Fig. 3085.);
  - \* Auch bei andern ist die Sporenmasse Unfangs ununterbrochen (initio continua) und geht später in andere Gestalten über, wie bei Zygnema pectinatum (Fig. 3099, a.), und wohl noch bei andern Arten.
  - \*\* zusammengedrückt (compressa) bei walzigem Faden, ist die ununterbrochene Sporenmaffe der Mougeotia compressa.
- b. fugelig (globosa): Chaetophora elegans, Ch. endiviaefolia (Fig. 3094, b.), Sphaeroplea annulina im Alter (Fig. 3072, b.), Zygnema cruciatum (Fig. 3097, a.) und Z. condensatum (Fig. 3098, a.) nach ber Ropulation;
- c. ellipsoidea): Zygnema quininum, Z. stellinum (Fig. 3097, a a.), Z. deciminum, Z. inflatum (Fig. 3083.);
- d. sternformig (stelliformis): Zygnema stellinum (Fig. 3096, bb.), Z. cruciatum (Fig. 3097, bb.);
- e. kammformig (pectiniformis) ober beiberseits breigabnig (utrinque tridentata): Zygnema pectinatum (Fig. 3099, b.);
  - \* Fleden (Maculae) nennt Lyngbye, Sterne (Stellae) aber Agardh diese und die vorbergebende Form, wo dann der Lettere noch freugförmige, sechaftrablige, fammförmige Sterne (Stellae cruciformes, sexradiatae, pectinatae).

\*\* Bei Zygnema-Arten find folder ftern - oder fammformigen Sporeumaffen immer zwei (Massae sporaceae binae) in jedem Gliede vorbanden (Fig. 3096, b. Fig. 3097, b. Fig. 3099, b.).

Bemerk. 45. Da sich aber nach ber Kopulation (f. A. III, Nr. 28, \*) bie Sporenmassen aus einem Faben in ben andern begeben (Fig. 3096, c.) und bann die vier Massen zweier Glieber in eine einzige zusammenstießen, so bat man bei Mougeotia- und Zygnema-Arten immer die Gestalt der Sporenmassen vor und nach der Ropulation (ante et post copulationem) zu unterscheiden. Die leptern nennt Agardh Früchte (Fructus), Lyngbye Samen (Semina), mährend Waltroth sie, nebst den sternsörmigen Massen, für Sporen — seine Spermatidien (Spermatidia) — nimmt. Auch Andere haben, auf Baucher's Angaben gestütt, diese Massen nach der Kopulation für einzelne Sporen erklärt, mährend Agardh der Jüngere behauptet, er habe dieselben deutlich sich in zahlreiche Sporen auslösen gestehen.

Bemerk. 46. Auch in ben gipfelständigen Sporenblafen bei Sphacelaria-Arten scheint meist eine Sporenmasse enthalten zu senn (Fig. 2987, c., Fig. 3213.); boch tritt sie in den übrigen Fällen immer als der thallodischen Sporenbildung angehörend auf.

Endlich find bie Gporen überhaupt noch :

- 12. unbeweglich (immobiles), ohne eigene Bewegung : Fucoideen, Florideen, Ceramium;
- 13. beweglich (mobiles), bei ber Reife mit ber Fahigkeit versehen, sich frei und von selbst zu bewegen: Conserva, Zygnema, Ectocarpus, Vaucheria, Bryopsis, Ulva, Oscillatoria, Nostoc;

Synon.: Zoocarpa — Zoocarpes Bory de St. Vinc. Zoadulae — Zoadules Gaillen. Zoospermata — Zoospermes Ag. jun.

Bufat 21. Bei den Algen erzeugt jede einzelne Spore eine vollständige Pflanze, wenn fie ungehindert keimen und auswachsen kann. Wo zweierlei Sporen vorkommen, sind beibe Arten derselben keimfahig. Es bildet sich babei kein Borkeim, sondern beim Reimungsacte erzaeugt sich unmittelbar aus der Spore das junge, der Mutterpflanze ahnliche Gewächs.

Bei allen unter III. B, Nr. 13. genannten Gattungen, bei welchen die Sporen meist schon vor ihrer Trennung von der Pflanze innerhalb derselben fich bewegen, zeigen dieselben nach ihrem Austreten häusig eine farblose Verlängerung — bas Schnabelchen (Rostellum — Rostre Ag. jun.) — (Fig. 3069, a.), bleiben noch eine fürzere oder längere Zeit (gewöhnlich mehrere Stunden) in einer mehr oder minder lebhaften Bewegung, und erst, nachdem sie zur Ruhe gelangt sind, tritt die Reimung ein, welche in einer blosen Dehnung oder in einem Auswachsen der Sporen zu einer oder mehreren fadenformigen Verlängerungen besteht (Fig. 3069, b. Fig. 3232, a — d. Fig. 3234, a — e.).

Bei den mit unbeweglichen Sporen begabten Pflanzen (III. B., Nr. 12.) losen sich (nach Agardh's des Jungern Beobachtungen) die in den mehrsporigen Fruchten enthaltenen oder zu Ballchen vereinigten Sporen nach ihrem Austreten von einander los, kleben sich vers mittelft des sie umgebenden Schleimes auf dem Boden fest, und wachsen dann auf ahnliche

Beife, indem fie fich behnen und nach entgegengefehten Richtungen Berlangerungen ausschieden, in ein ber Mutterpflanze abnliches Gebilde aus (Fig. 3235, a - d. Fig. 3236, a - d.).

Bufat 22. Bei Hydrodictyon entsteht die junge Pflanze schon innerhalb ber alten — eingescheideter Reim (Embryon invaginatum Lyngb.), eigentlich eingescheidetes Pflanze chen (Plantula invaginata) (Fig. 3095, c.), — indem sich in den einzelnen, nehartige vers bundenen Gliedern ein feines, der Mutterpflanze ahnliches Nehwert erzeugt, welches nach der spater erfolgenden Ablösung des alten Gliedes aus diesem hervortritt und fortwachst: lebens digegebarende Glieder (Articuli vivipari Ag.).

Sonon, fur bas eingescheibete Pflangchen : Spermatidium embryomorphum Walle.

Bemerk. 47. Davon sind die fproffenden Glieder (Articuli proliferi) zu unterscheiden, wo aus den ftellenweise angeschwollenen Gliedern eines sonft einfachen Fadend im Aeußern kleinere Faden, gleich Aesten, entspringen, wie bei Conserva vesicata (Fig. 3237.), C. rivularis (Fig. 3238.), C. copillaris (Fig. 3239.), was zum Theil einer Reimung der Sporen auf der Mutterpflanze abnlich sieht, oder wo sich die das Sporengehause umstehenden, nur aus einer einzigen Zelle bestehenden, seitlichen Aestehen von der Mutterpflanze von selbst ablosen und durch Ansegen neuer Glieder und fadensormiger Berlangerungen sich zu jungen Pflanzen ausbilden, wie bei Griffithsia corallina (Fig. 3240, abc.), was eber mit einer Brutknospen Bildung (§. 213. Zus. 2.) vergleichbar ist.

Bufat 23. Bei ben Algen mit abgestückeltem Lager (A. IV.) kann eigentlich von keis ner Keimung die Rede senn; bei diesen findet, so weit die Erfahrung reicht, nur eine Bermehrung burch stets wiederholte Theilung der einzelnen Stückhen statt.

Bemerk. 48. Bon einer wirklichen Knospenbildung fann man bei den Algen wohl kaum fprechen. Die aus ben Nerven und Rändern bes lagers bei manchen Arten hervorsprossenden Blättchen (vergl. Fig. 3004, a \beta. Fig. 3009. Fig. 3011. Fig. 3022, \alpha. Fig. 3036.) fonnen höchstens als knospen vertretende Blättchen (Foliola gemmis succedanea) betrachtet werden. Etwas den verjüngenden Knospen (§. 213, Nr. 1.) abnlicher sind die Aeste mancher sogenannten beblätterten lager im jüngsten Justande, 3. B. bei Amansia jungermannioides (Fig. 3012, b.) und vielleicht auch bei Sargassum-Arten. — Die von der Mntterpflanze sich ablösenden und zu neuen Pflanzen sich ausbildenden Aestchen der Sphacelaria einehosa (Fig. 3241, ab.), die vielleicht auch noch bei andern Algen vorsommen, lassen sich gleichfalls nur entsernt mit den Brutknospen (§. 213, Nr. 2.) vergleichen, da ihnen die meisten Merkmale der lehtern sehlen. — Dagegen verhalten sich die Sporen vieler Algen mit sädigem und gallertmassigem Loger schon ben Brutknospen ber Moose und Lebermoose viel ähnlicher.

#### S. 235.

# XI. Hautpilze (Hymenomycetes).

Un ben hautpilzen lassen sich als haupttheile unterscheiben: A. ber Strunk (Stipes); B. ber Fruchtlorper (Thalamium); C. ber Schleier (Velum); D. bas Pitzlager (Mycelium).

A. Der Strunt (Stipes — Pédicule) ift ber verlangerte, flielartige Theil, welcher unmittelbar ben Fruchtforper tragt.

Er ift eigentlich dem fruchttragenden Gestelle (S. 233. Buf. 6.) der Flechten entsprechend. Synon.: Pediculus Michel. Fuß (Pes) Nees v. Ef. — Pédoncule De C. jum Theil.

Er fommt vor:

- a. Rach feiner Bildung im Allgemeinen und nach feinem Bufame menhange mit bem Fruchtforper:
- 1. beutlich (distinctus), wenn er überhaupt leicht von dem Fruchtforper zu unterscheiden ist, wie bei den meisten Hautpilzen (Fig. 3242 3246. Fig 3249 3269.), bei Spathularia (Fig. 3266. 3267.), bei manchen Peziza-Arten (Fig. 3338 3342.), bei Geoglossum-Arten (Fig. 3384, a. 3389, a.);
- 2. gesondert (discretus), wenn der Uebergang vom Strunke in den Fruchtkörper mehr plöglich geschieht und beide schärfer von einander geschieden sind: Agaricus galericulatus (Fig. 3242, b.), A. Campanella, A. fascicularis, A. Mappa (Fig. 3243, b.), A. longipes (Fig. 3423.), Mitrula spathulata (Fig. 3266.);
- 3. undeutlich (indistinctus) ober mit dem Fruchtforper verschmolzen (cum thalamio confusus), wenn zwischen ihm und dem lettern im Neupern feine Grenze zu erstennen ist: bei den meisten Clavaria-Arten (Fig. 3383, a. 3385 3388.), bei Ascobolus (Fig. 3359, ab.);
- 4. in den Fruchtkörper verlaufend (cum thalamio continuus), wenn zwar ein beut licher Strunk vorhanden ist, dieser aber mehr allmablig und unvermerkt in den Frucht körper übergeht, wie bei Hydnum repandum (Fig. 3430, a.), Agaricus armeniacus, A. cochleatus (Fig. 3252.), Geoglossum hirsutum (Fig. 3384, a.);
  - " Diefes Berhaltnig wird öfter burch . Stipes contiguus . ausgedrudt, was aber weniger beftimmt ift, ba es einen ftatigen Zusammenhang und auch ein blopes Berühren mit den Randern ober Seiten bezeichnen kann.
- 5. mittelpunktstandig ober central (centralis), wenn er bei einem ausgebreiteten Fruchtforper bessen Mittelpunkt unterstüßt: Agaricus galericulatus (Fig. 3242.), Ag. Mappa
  (Fig. 3243.), Ag. procerus (Fig. 3265.), Bolbitius titubans (Fig. 3250.), Hydnum
  imbricatum (Fig. 3244. 3245.);
  - \* Ein mit einem folden Strunte verfebener Pilg wird mittelftruntig (Fungus mesopus) genannt. Die mittelftruntigen Pilge (Fungi mesopodes) bilden meift eigene Rotten ihrer Gattungen.
- 6. excentrisch (excentricus), wenn er außer dem Mittelpunkte des Fruchtkorpers, jedoch noch nicht an der Seite mit diesem verbunden ist: Agaricus atrotomentosus (Fig. 3246.), Polyporus melanopus, P. Rostkowii (Fig. 3269.);

- 7. seitenständig (lateralis), wenn er wirklich an der Seite des Fruchtforpers mit diesem verdunden ist: Agaricus petaloides (Fig. 3248.), Polyporus lucidus meistens, Polyporus Pes caprae (Fig 3262.), Cantharellus muscigenus (Fig. 3247.), Hydnum Auriscalpium (Fig. 3284.);
  - \* Ein mit einem excentrischen ober seitenständigen Stunte begabter Pilz wird seitenstruntig (Fungus pleuropus) genannt. Die seitenstruntigen Pilze (Fungi pleuropodes) bilben ebenfalls meist eigene Rotten ihrer Gattung.
  - \*\* Die mit einem seitenständigen Stunke versehenen werden aber doch auch noch als halbirte Pilze (Fungi dimidiati) unterschieden.
    - b. Rach feiner Richtung:
- 8. sentrecht (perpendicularis): Agaricus (Bolbitius) titubans (Fig. 3250.), Ag. procerus (Fig. 3265.), Ag. cervinus (Fig. 3268, a.), Ag. muscarius (Fig. 3457. 3458.), Batarrea phalloides (Fig. 3463, a.);
- 9. wagrecht (horizontalis): Cautharellus muscigenus (Fig. 3247.);
- 10. schief (obliquus): Polyporus lucidus zum Theil, Polyporus giganteus (Fig. 3324 ab.), Fistulina hepatica (Fig. 3428.);
  - Bemerk. 1. Diese Richtungen, befonders die beiden letten, wechseln oft bei derselben Pilgart je nach der Richtung ihres Bodens, dem mehr oder weniger gedrängten Stande u. f. w.
- 11. gerade (rectus): Agaricus (Bolbitius) titubans (Fig. 3250.), Ag. procerus (Fig. 3265.), Ag. cervinus (Fig. 3268, a.), Ag. muscarius (Fig. 3457. 3458.);
- 12. gefrümmt (curvatus): Agaricus atrotomentosus (Fig. 3246.), Ag. Campanella, Ag. phlebophorus (Fig. 3253.), Ag. incurvus Pers., Polyporus Rostkowii (Fig. 3305.);
  - \* Da die Rrummung in der Regel auswärts geht, so wird meist ohne Unterschied der Ausdruck incurvus dafür gebraucht. Auch durch aufsteigend (adscendens) brudt man ofters diese Richtung des Strunkes aus.
- 13. hin und her gebogen (flexuosus): Peziza fructigena (Fig. 3338, ab.);
  - \* etwas bin und ber gebogen (subflexuosus): Leotia circinans, Mitrula cucullata (Fig. 3378, a.).
- 14. gebreht ober seisartig: gebreht (tortus, tortilis s. contortus): Agaricus cochleatus (Fig. 3252.), Ag. longipes (Fig. 3423.), Peziza Rapulum (Fig. 3342.).
  - c. Rach feiner Große:
- 15. lang (longus), auch hoch (procerus): Agaricus (Bolbitius) titubans (Fig. 3250.), Ag. procerus (Fig. 3265.), Ag. ligatus;
  - \* febr lang (longissimus): Coprinus astroideus (Fig. 3249, d.), Ag. elongatus, Ag. longipes.
- 16. furz (brevis s. curtus): Agaricus atrotomentosus (Fig. 3246.), Polyporus tomentosus (Fig. 3258.), Agaricus robustus, Ag. platypus (Fig. 3259.).

- \* febr furg (brevissimus): Polyporus elegans, Peziza herbarum (Fig. 3343.), Cyphella Digitalis (Fig. 3349.).
- 17. bid (crassus): Boletus edulis (Fig 3255.), Agaricus flavovirens, Polyporus tomentosus (Fig. 3258.), Polyp. xoilopus (Fig. 3269.);
  - \* feift (obesus), ift giemlich gleichbebeutend damit.
- 18. bunn (tenuis): Agaricus phlebophorus (Fig. 3253.), Ag. graminicola (Fig. 3251.), Ag. mesomorphus (Fig. 3261, abc.);
  - \* (chlant (gracilis), wenn er bobet auch eine bedeutende Lange hat: Agaricus galericulatus (Fig. 3242.), Ag. (Bolbitius) titubans (Fig. 3250.).

## d. Rad feiner Geftalt:

- 19. flielrund (teres): Agaricus muscarius, Ag. procerus, Ag. galericulatus;
- 20. zusammengebrudt (compressus): Agaricus flavidus, Ag. coccineus, Ag. scorodonius (Fig. 3315, b.);
- 21. rinnenformig (canaliculatus): Agaricus petaloides B. spathulatus (Fig. 3248);
- 22. walkig (cylindricus): Agaricus procerus (Fig. 3265.), Ag. muscarius (Fig. 3457. 3458.), Hydnum imbricatum (Fig. 3244.);
- 23. fablid) (filiformis): Agaricus graminicola (Fig. 3251.), Ag. Mucor (Fig. 3254, b c.), Ag. stylobates (Fig. 3264, ab.), Coprinus astroideus (Fig. 3249, b d.);
- 24. haardunn (capillaris): Mitrula cucullata b. Pini (Fig. 3378, a.), Typhula Todei (Fig. 3381.);
- 25. gleich oder gleichdid (aequalis), überall von gleichem Querburdmeffer: Agaricus galericulatus (Fig. 3242.), Ag. pholideus (Fig. 3275.), Ag. cinnamomeus (Fig. 3278.);
- 26. ungleich oder ungleichdid (inaequalis), wenn der Durchmesser nicht in allen Soben gleich ist: Cantharellus tubaesormis, Polyporus perennis (Fig. 3257.), P. ovinus, P. to-mentosus (Fig. 3258.); Helvella esculenta;
  - \* Wenn babei bie Dide in verschiedenen Soben bedeutend und auf unbestimmte Beise wechselt, so wird ein solcher Strunt auch unregelmäßig (irregularis) genannt, wie bet Polyporus ovinus jum Theil, P. tomentosus (Fig. 3258.) und bei Polyporus cristatus (Fig. 3297.).
  - \*\* holperig (torulosus), mit unregelmäßigen Ginschnurungen und fnotigen Berdidungen ift er bei Polyporus gibbosus (Fig. 3260.).
  - \*\*\* fantig (angulatus), jedoch ebenfalls unregelmäßig, ist zuweilen ber Strunt von Belvella esculenta; vierfantig (quadrangulus) fommt er vor bei Clavaria tetragona.
- 27. fegelig (conicus): Ditiola volvata (Fig. 3376, ab.);
- 28. feulig ober feulenformig (clavatus): Leotia viscosa, Craterellus clavatus (Fig. 3299.), Peziza pithya (Fig. 3340.);
- 29. bauchig (ventricosus): Polyporus Pes caprae (Fig. 3262, a.), Pol. xoilopus (Fig.

- 3269.), Agaricus ovoideus var.  $\beta$ . (Fries), Ag. cepaestipes, Ag. cochleatus (Fig. 3252.);
- 30. verbunnt ober bunnerwerbend (attenuatus), und zwar:
  - a. aufwarts ober oberwarts (sursum s. superne): Agaricus vaginatus, Ag. asper, Ag. mesomorphus (Fig. 3261, abc.), Mitrula spathulata (Fig. 3266. 3267.);
    - \* Benn die Berdunnung nahe über dem Grunde beginnt, fo wird er auch tegeligewalzig (conico-cylindricus) genannt, z. B. bei Phallus campanulatus.
  - b. abwarts oder unterwarts (deorsum s. inferne): Agaricus vagans, Ag. foenisecii (Fig. 3263.), Leotia lubrica zum Theil;
  - c. an beiden Enden (superne et inferne): Phallus impudicus (Fig. 3331. 3332.);

    \* spindelig-walzenformig (fusiformi-cylindricus) wird er hier auch genannt.
- 31. verbidt (incrassatus), und gwar ebenfalle:
  - a. aufwarts oder oberwarts (sursum s. superne): Agaricus robustus, Ag. cochleatus (Fig. 3252.), Ag. foenisecii (Fig. 3263.);
  - b. abwarts ober untermarts (deorsum s. inferne): Helvella esculenta, H. lacunosa, Mitrula spathulata (Fig. 3266.);
  - c. am Grunde zwiebelig (basi bulbosus) oder auch blos zwiebelig (bulbosus), wenn die Berdidung des Grundes mehr regelmäßig, zwiebelformig ist: Agaricus muscarius (Fig. 3457. 3458.), Ag. procerus (Fig. 3265.);
    - \* etwas swiebelig (subbulbosus): Agaricus sericeus, Ag. pantherinus (Fig. 3462.).

## Er wird noch genannt:

- a. keulig : zwiebelig (clavato-bulbosus) oder verdunnt : zwiebelig (attenuatobulbosus), wenn er von der zwiebelformigen Verdidung des Grundes aus nach oben zu allmählig dunner wird: Agaricus (Cortinarius) triumphans, Ag. (Cort.) claricolor;
- β. berandert zwiebelig (marginato-bulbosus), wenn die Berdicung mit einem rinnigsormigen Rande, von der umschnittenen Bulsthaut (s. C. I., Nr. 9.) herr rührend, umgeben ist: Agaricus (Cortinarius) rapaceus, Ag. (Cort.) Napus, Ag. (Cort.) caerulescens, Ag. Mappa (Fig. 3243, a.);
- 7. schuppig zwiebelig (squamoso-bulbosus), wenn die Berdicung mit schuppen formigen Resten der Bulsthaut überkleidet ist: Agaricus excelsus, Ag. solitarius, Ag. muscarius in der Jugend (Fig. 3457. 3458.);
  - Bemerk. 2. Da in den beiden letten und in andern Fallen die mehr oder weniger fest aufgewachsene Bulsthaut (f. C \*. A, Nr. 5.) die zwiebelformige Berdidung überkleidet, so beist auch wohl der Strunt von der Bulsthaut zwiebe:

lig (volva & volvae basi bulbosus), mas noch besonders deutlich bei Agaricus Mappa (Fig. 3243, a.) gu seben ist.

Bemerk. 3. Die regelmäßige Berbidung der Struntbasis erhält wirklich den Ramen 3wiebel (Bulbus), wiewohl sie mit der eigentlichen 3wiebel (S. 56. S. 108.) durchaus nichts gemein hat. Sie fommt vor: a. eiförmig (ovatus), bei Agaricus muscarius (Fig. 3457. 3458.) und Ag. procerus (Fig. 3265.); b. verkehrtkegelig oder kreiselsbrmig (obconicus s. turbinatus), bei Agaricus (Cortinarius) Napus; niedergedrückt (depressus), bei Ag. (Cort.) rapaceus; u. s. w.

- d. zwiebellos (ebulbis), ber Gegensatz von c.; ist zum Theil einerlei mit gleichbick (Nr. 25.);
- e. Inollig (tuberosus), wenn die plogliche Berdidung des Grundes eine unregelmäßige Gestalt hat: Agaricus cervinus (Fig. 3268, a.), Ag. prasinus, Hydnum Auriscalpium (Fig. 3284.), Peziza bulbosa (Fig. 3341.);

Bemerk. 4. Wenn die knollige Berdidung von dem Strunke deutlich abgesetzt ist, wobei sie auch in der Regel eine andere Farbe und Consistenz hat, wie in Fig. 3341. und 3361., serner bei Polyporus xoilopus (Fig. 3269.), Typhula muscicola (Fig. 3388.), so sagt man gewöhnlich - der Strunk - sey estnem Burgelknollen aufsitzend - (Stipes tuberculo radicali insidens). (Bergl. Bemerk. 5.).

- 32. am Grunde verbreitert (basi dilatatus), und zwar:
  - a. in eine Scheibe (in discum): Agaricus Mucor (Fig. 3254, ab.);
  - b. in eine gestreifte Saut (in membranam striatam): Agaricus stylobates (Fig. 3264, ac.);
  - c. flodigeverbreitert (floccoso-dilatatus), in ein dichtes, scheibenartiges Flodenges webe: Agaricus platypus (Fig. 3259.);
    - am Grunde flodig ftrablig (basi floccoso radiatus s. floccoso radiosus), wenn bie Floden in strablig ausgebende Streifen gusammengeflebt find: Agaricus trachelinus.
    - \*\* mit sternförmigem Grunde (basi stellata) fommt er vor bei Coprinus astroideus (Fig. 3249, abd.).
    - \*\*\* durch Floden angeheftet (floccis affixus), wenn die Floden als getrennte, garte, haarabnliche Kaden erscheinen: Mitrula cucullata (Fig. 3378, b.).
- 33. bewurzelt (radicatus), wenn er mit seinem meist start verbunnten untern Ende tief in ben Boben hineinreicht: Agaricus longipes, Ag. coprinoides (Fig. 3303, a.), Ag. esculentus (Fig. 3270, ab.), Peziza Rapulum (Fig. 3342.), Clavaria (Calocera) viscosa;
  - Das unter dem Boden befindliche Ende wird von den Autoren Burgel (Radix) genannt, die dann gaferig (fibrillosa) (Fig. 3342.) oder tabl (glabra) heißt (Fig. 3270, b.), anfangs aber wohl immer mit haars oder gaferabnlichen Fäden (Floden) befest ift (Fig. 3270, a.). Sie ist meist fentrecht absteigend, seltner wagrecht verlängert (Fig. 3342.), wo sie friechend (repens) ges nannt wird.
    - Bemert. 5. Diefe abwarts gebende Berlangerung tann noch als jum Strunte geborig betrach.

tet werden. Die Schriftseller sprechen aber auch von einem bewurzelten Strunke, wenn derselbe, ohne abwärts verlängert zu seyn, an seinem Grunde mit Floden mehr oder weniger dicht besetzt ist, wie bei Agaricus galericulatus, Ag. cochleatus (Fig. 3252.), Ag. mesomorphus (Fig. 3261.), oder wenn er auf einem sogenannten Wurzelknollen aussitt (Fig. 3341. Fig. 3361. Fig. 3268. Fig. 3269.), welcher dann ebenfalls als eine Wurzel betrachtet wird; aber dieser knollenförmige Theil sowohl, als auch die Flodenmassen, welche der Strunkbass unten anhängen oder dieselbe weiter herauf überkleiden, gehören ohne Zweisel schon dem Pilzlager an (vergl. Bemerk. 60. und 63.).

- \*\* am Grunde eingepfropft (basi insititius) wird von einem Strunte gesagt, beffen unteres verdunntes Ende in die Substanz der Pflanzentheile, namentlich der Blatter, auf welchen der Pilz wächst, eindringt und sich darin mehr oder weniger verlangert, wie bei Agaricus (Marasmius) splachnoides, Ag. perforans, Ag. insititius und Ag. epiphyllus.
- 34. wurzellos (arrhizus), wenn keine folche Theile, die man als Wurzel betrachtet (f. Nr. 33. und Bemerk. 5.), vorhanden sind, z. B. bei Fistulina hepatica (Fig. 3428.);
  - e. Nach seiner Verzweigung.
- 35. einfach (simplex): Agaricus, Boletus meist, Geoglossum (Fig. 3242 3271. Fig. 3384. 3389.), Clavaria fragilis, Cl. pistillaris (Fig. 3383.), Cl. striata (Fig. 3386.), Cl. juncea;
- 36. aftig (ramosus): Clavaria corniculata (Fig. 3387.), Cl. cristata;
  - \* etwas, oder wenig, aftig (subramosus): Clavaria Krombholzii, Cl. cornea (Fig. 3385.), Cl. rugosa.
  - \*\* gabeltheilig (furcatus) und zweimal.gabeltheilig (bifurçatus oder beffer bis furcatodivisus): Clav. tetragona.
- 37. sehr astig (ramosissimus): Clavaria flava, Cl. Botrytis (Fig. 3390.), Cl. crispula (Fig. 3477.), Hydnum coralloides (Fig. 3393.), Polyporus umbellatus (Fig. 3273.);
  - \* forallenartig . veräftet (coralloideo ramosus s. corallino ramosus), wird auch in ben vier erften Fällen ber gange Pilg genannt.
  - Bemerk. 6. Der gemeinschaftliche ober Pauptstrunt (Stipes communis s. primarius) wird (namentlich bei ben ftarter verästeten Formen) auch als Stengel (Caulis) oder Stamm (Truncus) bezeichnet. Dieser ift dann wieder:
  - a. bid (crassus), bei Clavaria flava, Cl. Botrytis (Fig. 3390.), Polyporus umbellatus (Fig. 3273.) und Hydnum coralloides (Fig. 3393.);
  - b. dunn (tenuis), bei Clavaria crispula (Fig. 3477.);
  - c. aufrecht (erectus), bet Clavaria flava, Hydnum coralloides (Fig. 3393.);
  - d. nieberliegend (decumbens), bei Clavaria Botrytis (Fig. 3390.).

Bemerk. 7. Der traubige Strunk (Stipes racemosus), welcher in seiner ganzen Lange mit kurzen abstehenden Aestchen, wie die Spindel einer Bluthentraube, besetht ist, und bis jest nur bei wenigen hutpilzen, z. B. bei Agaricus (Marasmius) tuberosus (Fig. 3272.), Ag. Rotula und Ag. Aueri angetroffen wurde, kann (nach Fries) nur als eine monstrose Bildung angessehen werden.

- Bufat 1. Un bem aftigen und fehr aftigen Strunte unterscheibet man noch bie Mefte (Rami) und Aeftchen (Ramuli). Diefe fommen vor :
  - a. gegipfelt ober gleichhoch (fastigiati): Clavaria Botrytis (Fig. 3391.), Cl. fastigiata, Cl. flava;
  - b. dichtzusammenstehend (stipati s. constipati): Clavaria Kunzei, Cl. amethystina, Cl. coralloides:
    - \* gedrängt (conferti s. congesti) bezeichnet ein ähnliches Berhältniß.
  - c. vielwendig (vagi), wobei zugleich eine geringere Zahl und eine entfernte, zerftreute Stellung verstanden wird: Clav. Krombholzii;
  - d. verlangert (elongati) ober lang (longi): Clavaria flava;
  - e. furz (breves): Clav. fastigiata, Cl. Botrytis (Fig. 3391.);
  - f. vielbeugig (flexuosi): Clav. crispula (Fig. 3472.);
  - g. stielrund (teretes): Clav. slava, Cl. amethystina;
  - h. vierseitig (tetragoni): Clav. tetragona;
  - i. aufgetrieben (turgidi): Clav. Botrytis (Fig. 3391.);
  - k. fd, wache zusammengebrückt (subcompressi): Clav. Krombholzii;
  - l. plattgebrudt (plano-compressi) oder verflacht (complanati): Thelephora palmata (Fig. 3311.);
    - \* blattartig . verflacht (foliaceo complanati): Sparassis crispa;
  - m. obermarts verbreitert (sursum s. superne dilatați): Clavaria cristata;
  - n. verbidt (incrassati): Clav. cinerea;
  - o. stumpf (obtusi): Clav. Botrytis (Fig. 3391.), Cl. Krombholzii;
  - p. spiß (acuti): Clav. corniculata (Fig. 3387.);
  - q. bogig (arcuati) ober auch halbmondformig (lunati s. lunulati): Clav. muscoides, Cl. corniculata (Fig. 3387.);
  - r. an ber Spige ausgehohltenapfformig (apice excavato-cupulati): Clav. pyxidata;
    - \* Dabei find die Rapfchen aus bem Rande proliferirend, gestrahlt (Cupulae e margine prolifero-radiatae).
  - s. einfach (simplices): Clav. rugosa;
  - t. vieltheilig (multifidi): Clav. crispula (Fig. 3472.);
  - u. fehr aftig (ramosissimi): Clav. formosa;
    - \* wiederholtgabelig : vielaftig (dichotomo ramosissimi): Clav. aurea.
    - Bemert. 8. Bei dem aftigen Strunte werden auch die Aftwinkel (Alae, Axillae Autor.) zus weilen berudsichtigt und naher bezeichnet. Sie sind z. B. zusammengedrückt (compressae) bei Clav. Kunzei; ftielrund (teretes) bei Clav. macropus; u. s. w.
    - Bemerk. 9. Bei Pilgen, deren Strunt vom Fruchtforper im Meußern nicht febr deutlich ge-

schieden ift, sagt man auch geradezu "der Bilg" sen "einsach" (Fungus simplex), wie bei Geoglossum (Fig. 3379. Fig. 3384, a.) und Clavaria pistillaris (Fig. 3383, a.), oder "aftig" (ramosus), wie bei den (im Zus. 1.) genannten Clavaria-Arten.

f. Rach ber Beschaffenheit seiner Oberflache und Befleibung.

- 38. glatt (laevis): Agaricus cristatus, Ag. galericulatus (Fig. 3242.), Morchella esculenta (Fig. 3302, ab.), M. patula (Fig. 3301, ab.), Helvella esculenta;
- 39. gerillt (striatus): Agaricus tumidus;
  - \* fein-gerillt (striatulus): Agaricus leptocephalus;
  - \*\* fchief, oder gedrebt, gerillt (oblique s. tortili-striatus): Agaricus cervinus (Fig. 3268, a.).
- 40. gefurcht (sulcatus), mit zahlreichen, parallelen, streifenweisen Bertiefungen: Agaricus cochleatus (Fig. 3252.);
- 41. bachrinnig (rivulosus), mit unregelmäßigen, weniger parallelen, auch wohl stellenweise unterbrochenen Furchen: Agaricus graveolens;
- 42. netig (reticulatus), sowohl durch vorspringende aderahnliche Streifen, als auch durch Furchen und Farbenzeichnung: Boletus calopus, Bol. luridus, Bol. edulis (Fig. 3255.), Polyporus Rostkowii (Fig. 3305.), Agaricus cyathiformis d. aithopus (Fig. 3271.);
- 43, grubig (lacunosus): Morchella elata;
  - \* rippig.grubig (costato-lacunosus): Helvella crispa (Fig. 3274.), H. lacunosa.
  - pelligefiebartig (celluloso-cribrosus), wenn die Grubchen flein, tief und locherformig fint, wie bet Phallus impudicus (Fig. 3331.).
- 44. (duppig (squamosus): Agaricus cinnamomeus (Fig. 3278.), Ag. (Cortinarius) pholideus (Vig. 3275.), Ag. squarrosus (Fig. 3468.);
  - \* faferig fouppig (fibroso squamosus), wenn die Schuppen aus weniger fest jufammenger flebten Jafern bestehen: Agaricus mutabilis (Fig. 3276, a.), Hydnum imbricatum (Fig. 3244.);
  - \*\* fladig fonnsig (floccoso-squamosus), mit aus gartern, locker verbundenen Fafern beste-
    - \*\*\* fleinfampis (aquamulosus): Agaricus asper, Ag. procerus (Fig. 3265.);
    - \*\*\*\* fleinichuppigegefornelt (squamuloso-granulatus): Agaricus granulosus (Fig. 3464.).
  - Memert, 10. Wenn die Schuppen abstehend sind, so heißt der Strunt auch sparrigeschuppig fammenen-angenmenens) ober durch Schuppen sparrig (squamis squarrosus) (Fig. 3278.). Wenn eine Campun anliegen, ist er angedrückteschuppig (adpresso-squamosus) (Fig. 3244. Fig. 3265.). Wen Agwirne petresene wird er durch die duntlern, angedrückten Schuppen gescheckt (variegatus).
- para hetletet, melde begafert (fibrillosus), mit meift abstehenden, furzern oder langern para hetletet, melde bider als bie gewöhnlichen Haare oder noch zu mehreren zusame mangetleht sint; Austinus vaccinus (Fig. 3279, a.), Ag. sericellus (Fig. 3280.);
  - weren ihneld, febe, flege 1965 ; Agericus esculentus jum Theil (Fig. 3270, a.). Wenn dabei

- die Zafern febr dicht gestellt und dabei lang find, fo werden fie als jur Burgel geborig betrachtet (f. Nr. 33, \*).
- 46. flodig (floccosus), mit zartern, klumpchenweise loder zusammenhangenden Faben bekleibet : Agaricus delicatus, Ag. chrysodon (oberwarts);
  - \* Geht nabe an die flodig schuppige Betleidung (Nr. 44, \*\*) bin und in diefe übe
- 47. raubhaarig (hirsutus): Agaricus graminicola (Fig. 3251.);
  - \* am Grunde oder beffer untermarts langeraubhaarig (basi s. inferne longe hirsutus): Agaricus peronatus (Fig. 3281.);
  - \*\* am Grunde oder unterwärts dicht raubhaarig (basi s. inferne dense hirsutus): Agaricus fuscopurpureus (Fig. 3282.);
  - † Die Ausbrude abwarts raubhaarig ftriegelig (deorsum birsuto strigosus) und gefchmangt-ftriegelhaarig (caudato strigosus), welche für bas lettere Berhaltniß gebraucht werden,
    find weniger richtig und bezeichnend, ba bier fein Schwanz (S. 200, Nr. 5. S. 579.) und feine
    Striegelhaare (S. 29, B. Nr. 15. S. 97.) vorhanden sind.
  - †† gestiefelt (peronatus) ift auch ein (jedoch felten gebrauchlicher) Ausbruck fur den am Grunde mit einer auffallenden Befleidung versebenen Strunt.
- 48. furzhaarig (hirtus): Hydnum Auriscalpium (Fig. 3284, a.);
- 49. zottig (villosus): Agaricus Coccola, Ag. ligatus;
- 50. haarig oder behaart (pilosus): Typhula Grevillei (Fig. 3382.);
- 51. wollig (lanatus): Polyporus biennis;
- 52. filzig (tomentosus): Agaricus dasypus;
  - \* unterwärts. filgig (inferne tomentosus): Agaricus (Cortinarius) incurvus;
- 53. sammethaarig oder sammetig (velutinus): Agaricus atrotomentosus (Fig. 3246.);
- 54. fleiig (furfuraceus), mit fleienartigen Schuppchen bededt : Morchella elata;
  - \* fleiig.feinschuppig (furfuraceo squamulosus), wenn biefe Schuppchen etwas größer find: Morchella patula (Fig. 3301, a.);
- 55. rauh (asper s. exasperatus) und zwar:
  - a. fleinschuppig rauh (squamuloso exasperatus): Agaricus tephroleucus;
  - b. punftirt:rauh (punctato-asper): Agaricus pudorinus, Boletus granulatus;
    - \* Die raube Beschaffenheit der Oberflache wird oft hier, wie bei andern Pflanzen, von ben Autoren durch scharf (scaber) bezeichnet, was aber nicht seyn sollte (f. S. 29, Nr. 15. S. 94.).
- 56. bestäubt (pulverulentus): Agaricus decastes;
  - \* zottig-bestäubt (villoso-pulverulentus), wenn furze Zottenhaare dem Strunt ein bestäubtes Anseben geben: Agaricus confluens;
  - \*\* zottig-bereift (villoso-pruinatus), wenn dergleichen Botten nur wie ein zarter Duft erscheinen: Agaricus Russula, der Strunt an feinem obern Theile;
- 57. bekleidet (vestitus), der Gesammtausdruck für die von Nr. 43. bis 55. bezeichneten Berhaltniffe;

- 58. wulfthautig (volvatus) ober von einer Bulfthaut umscheidet (volva vaginatus): (Fig. 3318 Fig. 3454.), f. bei C \*, A;
  - \* betutet (occeatus), mit einer engern, icheidenformigen Bulsthaut umgeben: Agaricus porphyrius (Fig. 3285.), Ag. occeatus (Fig. 3286);
- 59. beringt (annulatus), mit einem Ringe (f. C\*, 23.) verseben (Fig. 3243. 3261. 3265.);
- 60. unberingt (exannulatus), Gegenfat bes vorigen;
- 61. fabenschleierig ober flodenringig (cortinatus), mit einem Fabenschleier ober Flotfenring (f. Buf. 12.) verseben: (Fig. 3275. Fig. 3468. Fig. 3470.);
  - \* umgurtet (cingulatus), mit einem gurtelartigen Flodenringe (Buf. 12. b.), umgeben: (Fig. 3471.);
- 62. beschleiert (velatus), der Befammtausbruck fur die in Nr. 58, 59. und 61. angegebenen Berhaltniffe;
- 63. unbefchleiert ober fchleierlos (avelatus), ber Gegenfat bes vorhergehenden Musbrude; \* nadtftruntig (nudipes) wird ber mit einem fchleierlofen Strunte verfebene Bilg felbft genannt.
- 64. nact (audus), ift theils gleichbedeutend mit dem vorigen, theils Gegensat von jeder andern ale haarbelleidung, g. B. von Nr. 44, 54. und 55.;
- 65. kahl (glaber), ter Gegensatz von jeder Haarbekleidung, also von Nr 46. bis 53, zum Theil auch von Nr. 56.

## g. Rach feiner Confifteng.

- 66. fest (solidus), im Innern eine gleichsbrmige Masse ohne Sohlung barstellend: Agaricus melleus, Ag. campestris, Ag. ovoideus, Hydnum imbricatum (Fig. 3245.), Polyporus Pes' caprae (Fig. 3262, b.), P. Rostkowii (Fig. 3305, b.), Boletus edulis (Fig. 3256.);
- 67. voll oder ausgefüllt (farctus), theils gleichbedeutend mit dem vorigen, theils von einem Strunke gebräuchlich, dessen Masse gegen die Achse bin eine andere Consistenz hat als im Umfange: Agaricus virosus,' Ag. excelsus;
  - mit baumwollartigem Marte ausgefüllt (medulla gossypina farctus) voer auch baum. wollartig ausgefüllt (gossypino-farctus): Agaricus caesareus, Ag. Coccola;
  - \*\* inwendig fpinnengewebig (intus arancosus): bei Agaricus muscarius im jungern Buftande. Wird auch wohl durch fpinnengewebig bobl (arancoso - cavus) ausgedrudt, 3. B. bei Ag. cariosus Fr.
- 68. hohl (cavas), wenn er überhaupt im Innern eine Höhlung besitht, oder auch wenn biese Höhlung groß, mehr ungleich und unregelmäßig ist: Agaricus procerus, bei Ag. vaccinus, Ag. muscarius im altern Zustande, Morchella esculenta (Fig. 3302, b), M patula (Fig. 3301, b.);

- an ber Spige ober obermarts bob! (apice s. superne cavus) : Agaricus phalloides;
- \*\* vom ausgefüllten bobl (e forclo cavus) fagt man, wenn ein ausgefüllter Strunt fpater bobl wird, wie es bei febr vielen Pilzen ber Fall ift.
- 69. rohrig (fistulosus), wenn bei einem dunnen Strunke die Hohlung gleichformig beffen ganze Lange durchzieht: Agaricus galericulatus (Fig. 3242, b.), Ag. cristatus, Ag. alliatus, Ag. esculentus (Fig. 3271, c.), Ag. mutabilis (Fig. 3276.);

Bemerk. 11. Ein bobler Strunt tann boch feine Soblung mit einer von feiner festen Daffe verschiedenen Substanz ausgefüllt haben, z. B. mit spinnengewebeartigen Floden bei Agaricus cariosus (vergl. Nr. 67, \*\*); — mit fluffiger Gallerte erfüllt (gelatina finxili refertus) fommt er por bei Leotia lubrica.

- 70. schwammig (spongiosus): Agaricus melleus;
- 71. ftarr (rigidus): Agaricus rhagadiosus, Verpa atroalba;
- 72. 346 (tenax): Agaricus spadiceus, Ag. udus, Hydnum Auriscalpiúm;
- 73. elasticus): Agaricus cyathiformis, Ag. atrotomentosus, Cantharellus cornucopioides;
- 74. zerbrechlich (fragilis): Agaricus fatuus, Helvella esculenta, Morchella-Urten;

   febr gerbrechlich (fragillimus): Agaricus fibrillosus.
- 75. der 6 (firmus): Agaricus pantherinus, Ag. atrotomentosus, Boletus scaber, Hydnum imbricatum;
- 76. verbichtet ober bichtgefügt (compactus): Boletus edulis, B. aereus;
- 77. fleifchig (carnosus); Boletus edulis, Hydnum repandum;
- 78. lederig (coriaceus) : Boletus Tuberaster;
- 79. hart (durus): Agaricus mucidus, Polyporus lucidus;
- 80. weich (mollis): Fistulina hepatica;

h. Rad feiner Farbe.

Der Strunk kommt unter ben verschiedensten Farben, vom reinsten Weiß bis zum bunkelften Schwarz vor, und wird in dieser Beziehung burch die fur die Farben übers haupt üblichen Ausdrucke bezeichnet. Er kommt ferner vor:

- 81. geflect (maculatus): Agaricus olivaceo-albus, Ag. hypothejus ofter;
  - . getropft (guttatus): Agaricus guttatus, am obern Ende;
- 62. einfarbig (unicolor), burchaus von gleicher Farbe : Agaricus muscarius;
- 53. zweifarbig (bicolor), am untern Theile anders als am obern gefarbt : Agaricus pho-
- 84. mit bem Sute gleichfarbig (pileo concolor): Agaricus porphyrius, Hydnum Auriscalpium, Fistulina hepatica;
  - Dabei fann aber boch die Farbe auch blaffer fenn als am Dute, g. B. bei Agaricus vaccinus.

Hier nennt man ben Fruchtforper auch Reule (Clava und Clavula) und bie bamit versebenen Pilze Reulenpilze (Fungi clavati).

- Wenn er blos das pfriemförmig verdunnte Ende des Struntes oder einen Aftgipfel des lettern darstellt, so wird er auch wohl nur Spite (Apex) genannt (Fig. 3385 3387.).
- V. verschiedenartig (varium), wenn er überhaupt eine von den vier vorhergehenden Hauptformen abweichende Bildung hat oder auch bei der nämlichen Pflanzengattung oder Art verschieden gestaltet ist: (Fig. 3394 3403.).

Jede dieser funf hauptformen des Fruchtforpers kommt wieder unter mancherlei Do-

- I. Der hutformige Fruchtkorper (Thalamium pileiforme) ober ber hut (Pileus) er- icheint:
  - a. Rach feiner Berbindung mit dem Strunke.
  - 1. bestrunkt (stipitatus), mit einem beutlichen Strunke verseben: (Fig. 3242 3269.);
    - \* scheinstrunkig (spurie stipitatus), wenn der Strunk nicht deutlich ausgesprochen ift, 3. B. bei Fistulina hepatica jum Theil, Agaricus petaloides B. spathulatus (Fig. 3248.).
  - 2. centrisch (centricus), wenn er in seinem Mittelpunkte mit dem Strunke zusammen, hangt: (Fig. 3242 3244. Fig. 3249 3259.);
  - 3. excentrisch (excentricus), wenn er außer dem Mittelpunkte, jedoch noch innerhalb des Randes mit dem Strunke verbunden ist: Agaricus atrotomentosus (Fig. 3246.) Ag. olearius (meistens), Ag. cervinus (Fig. 3268.), Polyporus xoilopus (Fig. 3269.);
  - 4. seitlich ober seitenständig (lateralis) ober auch randständig (marginalis), wenn er an seinem Rande mit dem Strunke zusammenhängt: Cantharellus muscigenus (Fig. 3247.), Agaricus petaloides β. spathulatus (Fig. 3248.), Polyporus Pes caprae (Fig. 3262, ab.);
    - \* ichief. bestrunkt (oblique stipitatus), wenn babei ber Strunk eine schiefe Richtung bat, wie bei Fistulina hepatica jum Theil (Fig. 3428, a.), Polyporus giganteus (Fig. 3324, ab.);
  - 5. am Grunde angewachsen (basi adnatus), wenn sein abwartsgerichteter Rand mit dem Strunke fest verwachsen ist: Morchella esculenta (Fig. 3302, ab.), Phallus caninus (Fig. 3335.);
    - \* mit bem Strunte in ftatigem Busammenhange (stipiti contiguus) wird biefes Ber-
- 6. am Grunde gelost (basi solutus), wenn der herabgebogene Rand vom Strunke getrennt ist: Morchella patula (Fig. 3301, ab.), Phallus impudicus und die andern Arten dieser Gattung (Fig. 3331. 3333. 3334. und 3337.);
  - frei werdend oder-frei geworden (liberatus), wenn ein Anfangs dem Strunte angewachsener hut fpater an feinem Rande gelost ift, wie bei Helvella crispa (Fig. 3274.) und H. lacunosa.

- 7. sigend (sessilis), ohne Strunf: (Fig. 3287 3296.);
  - \* Ein mit einem figenden Sute versebener Pilg wird ftrunflos (Fungus apus) genannt. Die ftrunflosen Pilge (Fungi apodes) bilben gewöhnlich eine besondere Rotte ihrer Gattung.
    - b. Rach feiner Richtung.
- 8. wagrecht (horizontalis): ber centrische Strunk (Nr. 2.) meift, besonders wenn er aus, gebreitet ist;
- 9. schief (obliquus): ber excentrische und seitliche Strunk häusig: Agaricus cervinus (Fig. 3268.), Polyporus xoilopus (Fig. 3269.), Polyp. giganteus (Fig. 3324, ab.), Fistulina hepatica (Fig. 3428, a);
- 10. gebreht (tortus s. contortus): Agaricus cochleatus (Fig. 3252.);
- 11. ergossen (effusus), wenn er einer geflossenen und erstarrten Masse abnlich über ben Mutterboben ausgebreitet ist: Polyporus molluscus, P. micans (Fig. 3288.), Irpex spathulatus (Fig. 3321.), Hydnum niveum (Fig. 3321.), Polyporus reticulatus (Fig. 3424.);
  - \* ergossen jurudgebogen (effuso-reflexus), wenn er sich über der ergossenen Masse noch in einen mehr oder weniger breiten, vom Mutterboden abstehenden Rand erhebt: Trametes gallica, Polyporus cryptarum (Fig. 3289.), Polyp. serialis, Daedalea quercina (Fig. 3329.).
  - \*\* infrustirend (incrustans) ober frustenformig (crustaesormis), wenn er andere Rorper wie eine Rruste überzieht: Thelephora cristata (Fig. 3290.), Hydnum crustosum.
- 12. umgewendet (resupinatus), wenn er mit seiner obern Flache dem Boden aufgewachsen ist, so daß die untere Flache nach oben oder außen gekehrt und allein sichtbar ist: die bei Nr. 11. genannten Beispiele, ferner Hydnum viride (Fig. 3292, a.), Polyporus obducens (Fig. 3294.).
  - \* umgewendet jurudgebogen (resupinato-reflexus), wenn die Mitte der oberen Flache angewachsen, aber ber Rand noch frei und vom Boden abstebend ist: Agaricus applicatus (Fig. 3291.), Ag. nidolans, Polyporus Cerasi (Fig. 3292.).
  - \*\* Bei biefen Pilzen wird auch der Ausdruck aus dem Umgewendeten zuruckgebogen (e resupinato reflexus) gebraucht, oder man fagt: zuerst umgewendet, dann oder später zuruckgebogen (primo resupinatus, dein s. mox reflexus), und wenn der vom Boden abstebende Theil noch breiter ist, so heißt der hut zuerst umgewendet, dann ausgebreitet, sitzend (primo resupinatus, dein expansus, sessilis), z. B. bei Agaricus nidulans und Ag. pinsitus.
  - Bemert. 12. Bon diesen noch mit einem freien Rande versebenen Pilzen werden diesenigen, welchen ein solcher Rand durchaus sehlt (f. die bei Nr. 11. und das. \*\* angegeben Beispiele), als pellig umgewendete (Fungi absolute resupinati) unterschieden. Bei diesen nimmt Fries (Epicris. syet. myc. p. 481. und p. 515.) an, daß ter hut sehlend (Pileus nullus) sey. Wenn dabei noch eine teutliche, tie Schlouchschichte (Hymenium) tragende Schichte vorbanden ist, wie bei Hydnum viside (Vig. 3293, ab.), H. niveum (Fig. 3321.), H. sallax und H. pinastri, so nennt er diese dem C. Alauchschichttrager (Hymenophorum) entsprechende Schichte Unterlage (Subiculum). Es giebt aber such Fälle, wo ter gange Fruchtscher nur aus der Schlauchhaut besteht, und tann ist auch die

Unterlage fehlend (Subiculum nullum), 3. B. bei Polyporus obducens (Fig. 3294.), befondere aber bei Hydnum fasciculare (Fig. 3295.).

In allen Fällen, wo noch eine beutliche, die Schlauchschichte tragende ober auch blos aus dieser lettern gebildete Ausbreitung vorsommt, gebort dieselbe boch offenbar so weit zum Fruchtsörper, als die Schlauchschichte reicht. Daber scheint es kein großer Verstoß zu senn, wenn man in den Beschreibungen bei solchen Pitzen ebenfalls von einem umgewendeten Dute spricht. Die sogenannte Unterlage ist hier ein Schlauchschichtträger oder vertritt doch dessen Stelle, und wo sie sehlt, ist der umgewendete Dut allein aus dem wesentlichen Theile desselben oder ganz aus der Schlauchschichte gesbildet (Pileus totus e dymenio factus). Nur bei Hydnum sasciculare, wo gar kein ausgebreiteter Theil vorhanden ist, kann etwa der Dut als sehlend angenommen werden, wo dann der ganze Fruchtsörper auf einen Stachelbuschel der Schlauchschichte zurückgeführt (Thalamium totum ad fasciculum aculeorum dymenii reductum) ist.

Bemerk. 13. Auch bei vielen aftigen Formen aus ben Gattungen, beren Arten fonst mit einem hate versehen find, ift teine hutförmige Ausbreitung bes Fruchtförpers mahrzunehmen und baber ber hut fehlend, 3. B. bei Thelephora palmata (Fig. 3311.), Hydnum coralloides (Fig. 3393.).

-c. Dach feiner Bestalt.

- 13. von bestimmter Gestalt (determinatus), b. h. nicht blos beutlich ausgebildet, sons bern auch bei berfelben Pilgart von gleicher Bilbung;
- 14. unregelmäßig (irregularis), von verschiedener, mehr oder weniger unbestimmter Gestalt bei ber nämlichen Urt: Polyporus cristatus (Fig. 3297.), Polyp, sulphureus (Fig. 3287.);
  - \* ungleichformig (difformis), bezeichnet ziemlich baffelbe Berhaltnif.
- 15. unformlich, ungestaltet (deformis): Polyporus officinalis jum Theil;
- 16. (reierund (orbicularis): Agaricus muscarius, Ag. caesareus, Ag. pantherinus;
  - \* fcheibenformig (discoideus); wenn er babet flach ausgebreitet ift, wie bei Agaricus di-
- 17. gang (integer), wenn er keine ftarkern Gins oder Ausschnitte bat, aber auch wenn er überhaupt einen mehr vollständigen freisformigen oder rundlichen Umfang bat: (Fig. 3253. Fig. 3255. Fig. 3263. Fig. 3265. Fig. 3268. und 3269.);
- 18. halbirt (dimidiatus), wenn sein Umfang nur einen Halbfreis ober einen noch etwas fleinern Bogen beschreibt: (Fig. 3247, 3248, Fig. 3262, a. Fig. 3284, a. Fig. 3428.);
- 19. nierenformig (reniformis): Agaricus depluens, Hydnum Auriscalpium (Fig. 3284.), Favolus pusillus (Fig. 3408.);
- 20. herzformig (cordiformis): Hydnum Erinaceus im volltommen entwidelten Buftanbe;
- 21. halbfugelig (hemisphaericus): Agaricus ocreatus, Ag. caesareus, Ag. muscarius und viele andere im jungern Zustande (Fig. 3286. Fig. 3453, c. Fig. 3456. 3457.), Batarrea phalloides (Fig. 3463, b.);

- \* halbfugelig ausgebreitet (hemisphaerico expansus), wenn er fpater, bei größerer Aus. behnung eine geringere Wolbung zeigt, wie in ben zuerft genannten Beifpielen im bobern Alter.
- \*\* polsterformig oder polsterig (pulvinatus), dem Salbfugeligen nabesommend, doch etwad meniger ftart gewölbt oder auch weniger regelmäßig: Agaricus prasinus, Boletus calopus, B. edulis (Fig. 3255.), B. floccopus;
- \*\*\* faft . loffelformig (subcochlearisormis), wenn ein folder hut feitenftandig ift und in gleicher Chene mit bem Strunte liegt: Polyporus amboinensis.
- 22. hufformig (ungulatus s. ungulaesormis), wenn er aus bem Halblugeligen in's Regelige übergeht und von ber Seite (im Profil) betrachtet, einem Pferdehuf ahnelt: Polyporus officinalis zum Theil, Pol. betulinus (Fig. 3296.);
- 23. fugelig (globosus): Morchella hiemalis;
  - fast stugelig (subglobosus) : Coprinus petasiformis, Morchella patula jum Theil (Fig. 3301.);
- 24. eiformig (oviformis): Morchella esculenta &. vulgaris, Phallus caninus (Fig. 3335.);
- 25. glodig (campanulatus): Agaricus galericulatus (Fig. 3242, a.), Ag. (Bolbitius) titubans (im jungern Bustante) (Fig. 3250.), Phallus Hadriani;
  - \* glodig ausgebreitet (campanulato expansus s. campanulato explanatus), wenn er aus ber Glodenform in die halbsugelige, flumpstegelige oder start gewolbte Gestalt übergeht: Agaricus proceros (Fig. 3265.), Ag. pluteus, Ag. focnisecii (Fig. 3263.), Ag. vaccinus (Fig. 3279, cab.), Ag. galericulatus (im altern Bustande);
  - ober legeligen Gestalt annabert: Agaricus coprinoides (Fig. 3303.), Verpa conica, V. digitalisormis;
- 26. fegelig (conicus): Morchella esculenta d. conica (Fig. 3302, ab.);
  - \* fpip.legelig (acute conicus): bas genannte Beifpiel;
  - \*\* flumpf-fegelig (obtuse conicus): Verpa Morcheliula;
  - \*\*\* parabolisch legelig (parabolico conicus) ober beffer ftumpfelegelig, fast parabolisch (obtuse conicus, subparabolicus): Verpa atroalba (Fig. 3300.);
  - \*\*\*\* geftust r legelig (truncato conicus): Coprinus conotruncatos Léveill., Phallus campa-nulatus;
  - \*\*\*\* efformig fegelig (ovato-conicus, besser ovisormi-conicus): Phallus impudicus (Fig. 3331.), Ph. duplicatus (Fig. 3333.), Morchella elata.
    - In biefen Fallen ift ber but icon in den Ropf übergebend (in capitulum abiens).
    - \*\*\*\*\* glodig legelig (campanulato conicus): Phalles indusiates (Fig. 3334.);
    - \*\*\*\*\* fegelig = malifg (conico cylindricus) : Morchella deliciosa;
- 27. freiselformig (turbinatus): Craterellus clavatus (Fig. 3299.);
  - \* Der Dut ift bier noch geftust (truncatus) und in ben Strunt verbuntt (in atipiten attenuatus).
- 28. trichterig (infundibuliformis): Agaricus pyzidatus (Fig. 3298.), Ag. cervinus (Fig. 3268.):

- niedergedrudt.trichterig (depresso-infundibuliformis): Ag. hypothejas, Ag. cyathiformis (Fig. 3271.);
  - \*\* halbirt trichterig (dimidiato infundibuliformis) : Polyporus Rostkowii (Fig. 3305, ab.);
  - \*\*\* trompetenformig (tubiformis s. tubaeformis): Craterellus cornucopioides (Fig. 3304.).

Diese Form entsteht, wenn der trichterige hut in den hohlen, nach unten verdunnten Strunk übergeht, und nur mit diesem zusammen bildet er die Trompetenform. Bei Cantharellus einereus nabert er sich noch mehr der gewöhnlichen Trichterform.

Bemerk. 14. Die Gestalt des hutes verandert sich häufig mit dem zunehmenden Alter. So ift derfelbe z. B. bei Coprinus micaceus (Fig. 3306, a.) zuerft eiformig, dann glodig, spater ftumpfetegelig und zulest tegelig-ausgebreitet.

Bei Coprinus astroideus (Fig. 3249.) ist ber hut anfangs ellipsoidisch (a.), bann glodig (bd.), bann flach ausgebreitet und zulest umgekehrt (inversus) und trichteria (c.).

d. Rach feiner Zertheilung.

- 29. ausgeschnitten (excisus), b. h. mit einem einzelnen, größeren Ausschnitte verseben: Hydnum Auriscalpium (Fig. 3284.);
- 30. eingeschnitten (incisus), mit tiefen und engen, gespitten Ginschnitten: Agaricus cingulatus, Ag. coprinoides (Fig. 3303.);
  - \* riffig-eingeschnitten (rimose incisus) wird er in biefem und in abnlichen Fallen auch genennt. Gingeriffen (inscissus) fonnte auch bier gebraucht werden.
- 31. gelappt (lobatus): Agaricus cochleatus (Fig. 3252.), Polyporus sulphureus (Fig. 3287.), Helvella crispa (Fig. 3274.), H. lacunosa;
  - \* gerriffen elappig (lacero-lobatus) :: Polyporus cristatus gum Theil;
  - \*\* riffig.gelappt (rimose lobatus): Coprinus micaceus (Fig. 3306.);
  - \*\*\* Benn die Einschnitte gablreich find und den Furchen des hutes folgen, so wird dieser auch riffig gefurcht (rimose sulcatus) genannt, wie eben bei Coprinus micaceus.
- 32. ftrahlig:geschlißt (radiato-laciniatus): Thelephora radiata (Fig. 3310.);
- 33. aftigegetheilt (ramoso-partitus) oder aftig (ramosus), wenn er bis auf ben Strunk berab in schmale Fegen zertheilt ift: Thelephora-Arten (bei den Merisma-Formen);
  - \* febr aftig (ramosissimus), auch forallenartigeaftig (coralloideo-ramosus): Thelephora palmata (Fig. 3311.).

Bemerk. 15. Man fagt hier lieber: ber hut in Aeste übergebend oder in Aeste aufs gelöst (Pileus in ramos abiens s. in ramos solutus), wobei zugleich die Form und übrigen Berhälts nisse der Aeste naber bezeichnet werden. Wenn er dabei dem Mutterboden gleich einer Aruste ausliegt, so wird er auch inkrustirend ästig (incrustando-ramosus) genannt, wie bei Thelephora cristata (Fig. 3290.). Wenn dabei die Aeste oder Zipfel in spisse Enden ausgeben, wie in dem genannten Beispiele und bei Theleph. spiculosa, so beist der Hut oder vielmehr der ganze Pilz auch im Umsfange gipfelspisig (ambitu spiculosus) oder gipfelspisse verästelt (spiculoso-ramulosus).

Bemert. 16. Bon bem aftigen Dute ift ber aus bem Rande fingerartig, fproffenbe (e margine digitato - prolifer) ju unterfcheiben, welcher bei einer monftrofen Form bes Polyporus am-

boinensis — dem Pol. Pisachapani N. ab Es. (Fig. 3312.) — vorfommt, und nicht in Aeste aufges lost, fondern vollständig ausgebildet ist und nur aus seinem Rande diese fingerförmigen Auswüchse treibt.

- Bemerk. 17. Bon dem ästigen hute muß auch der vielfache (Pilcus multiplex) unterschieden werden, der aus mehreren verwachsenen huten besteht, z. B. bei Polyporus cristatus (Fig. 3297.) und Pol. sulphureus (Fig. 3287.), Pol. giganteus (Fig. 3324, ab.) (Bergl. Zuf. 14. Nr. 5.).
- e. Nach der Beschaffenheit seiner Scheibe oder seines Mittelfeldes (Discus).
- 34. flach (planus): Agaricus discoideus, Ag. reticulatus (Fig. 3323, a.);
  - \* siemlich flach (planiusculus): Agaricus guttatus, Ag. scorodonius, Ag. esculentus (Fig. 3270, b.) und andere im Alter;
  - \*\* ausgebreitet oder flach : ausgebreitet (explanatus), bezeichnet ziemlich baffelbe Berbalt. niß, wird aber vorzüglich fur einen erft im Alter flach werdenden Sut gebraucht.
- 35. zusammengedrudt (compressus), wenn er mit beiden Halften nach unten mehr oder weniger zusammengelegt ift: Helvella Infula (Fig. 3313.);
  - \* herabgebogen oder niedergebogen (deflexus), wenn er wie mit Gewalt gegen ben Strunt binabgebogen icheint: Helvella lacunosa, Leotia lubrica var. a.;
- 36. gewolbt (convexus): Agaricus (Russula) virescens (Fig. 3325.), Polyporus xoilopus (Fig. 3269.);
  - \* flache gewölbt (plano-convexus) ober auch gewölbte flach (convexo-planus), wenn er zwischen bem Flachen und Gewölbten die Mitte halt: Agaricus delicatus, Ag. bulbiger, Ag. esculentus (Fig. 3270, ac.); Hydnum imbricatum (Fig. 3244. 3245.);
- 37. gebudelt (umbonatus), mit einer stark vortretenden Erhabenheit in seiner Mitte. Er beißt bier noch nach der Gestalt des Budels (Umbo):
  - a. spiß:budelig (acute umbonatus): Agaricus mesomorphus (Fig 3261.), Ag. foenisecii (Fig. 3263.), Ag graminicola (Fig. 3251.);
  - 3275.), Ag. leptocephalus, Ag. mutabilis (Fig. 3276, a. bie vordere Figur und b.), Ag. procerus (Fig. 3265.);
  - 7. breit:gebudelt (late umbonatus): Ag. robustus, Ag. melleus (Fig. 3326.);
    - . bebodert (gibbus) wird die febr breit gebudelte Form auch genannt.
  - 4. untentlich: ober schwach: gebuckelt (obsolete v. subumbonatus): Agaricus leptocephalus, Ag. tephroleucus, Ag. vaccinus (Fig. 3279, a.);
    - \* fumpf (obtvans) drudt guweilen auch einen folden undeutlich gebudelten Dut aus.
- Agailis, Ag scorodonius (Fig. 3315, ac.);
  - ル よくれ 別には niedergedrudt (centro depressus): Polyporus ciliatus (Fig. 3314.);

- 3. um ben Budel niedergedrudt (eirca umbonem depressus): Agaricus olivaceoalbus, Ag. pholideus im Ulter (Fig. 3275.);
- 39. genabelt (umbilicatus), mit einer starkern Bertiefung im Mittelpunkte: Agaricus Campanella, Ag. reticulatus (Fig. 3323.), Coprinus plicatilis (Fig. 3316, ac.), Cantharellus tubaeformis, Polyporus umbellatus (Fig. 3273.);
- 40. gangbar ober offen (pervius), wenn die Bertiefung sich ganz in den hohlen Schlund binabzieht: Cantharellus cinereus, Craterellus cornucopioides (Fig. 3304.);
  - \* Gewöhnlich wird er bier im Mittelpuntte oder (weniger richtig) am Grunde gangbar (centro s. basi pervius) genannt.
  - \*\* an der Spige gangbar oder durchbobrt (apice pervius s. perforatus) beißt ber fopfformige hut der meiften Phallus-Arten (Fig. 3331 3334. Fig. 3337.);
- 41. ungangbar (impervius), der Gegensatz von Nr. 40.: Cantharellus cibarius, C. tubaeformis, Phallus caninus (Fig. 3335.).

f. Rad ber Beschaffenbeit des Randes.

- 42. am Rande eingebogen oder einwartegebogen (margine inslexus): Agaricus cervinus (Fig. 3268, ab.), Craterellus cornucopioides (Fig. 3304.), Ag. ovoideus, Ag. virosus, Ag. squarrosus (Fig. 3468.);
  - \* am Rande gurudgebogen (margine rellexus) wied auch oft für diese Umblegung des Ranbes nach unten gebraucht, so bag hier zwei fonft einander entgegengesetzte Austrude in einem und bemfelben Sinne angewendet werden, was jedoch im Bergleiche mit den beiden folgenden Ausdruden teineswegs fonn follte.
- 43. am Rande eingerollt (margine involutus): Agaricus atrotomentosus (Fig. 3246.), Ag. dryinus, Leotia viscosa, L. circinans, Polyporus Rostkowii (Fig. 3305, b.) und viele andere hutvilze im jungern Zustande;
- 44. am Rande zurückgerollt (margine revolutus): Coprinus cinereus im Alter (Fig. 3317.), Verpa atroalba (Fig. 3300.);

Bemert. 18. Diefer und ber vorhergebende Ausdrud werden allgemein bei dem Dute in einem ibrer fonstigen Bedeutung gerade entgegengesetzten Sinne angewendet.

- 45. am Rande gerade (margine rectus), ber Gegensatz der drei vorhergehenden Ausdrude: Agaricus caesareus, Ag muscarius int altern Zustande, Ag. phlebophorus (Fig. 3253.), Ag. viscidus (Fig. 3470.);
- 46. ranoschweifig (repandus): Polyporus ovinus, P. umbellatus, Agaricus leptocephalus, Ag. vaccinus (Fig. 3279, a.);
- 47. wellig (undulatus): Polyporus sulphureus (Fig. 3287.);
  - \* Der Ausbruck vielbeugig (flexuosus), welcher juweilen für bas ftar? Bellige gebraucht wird, scheint wenig paffend, ba er eigentlich nur fur ftielartige, bin und ber gebogene Theile gebten foll.

- 48. gefraust (erispatus): Helvella crispa im altern Buftanbe (Fig. 3274.);
- 49. am Rande gefaltet (margine plicatus): Ag. (Bolbitius) titubaus (Fig. 3250.);
- 50. am Rande ftrahligegefurcht (margine radiato-sulcatus): Thelephora radiata (Fig. 3310.);
  - e am Rande tammformig gefurcht (margine pectinato-sulcatus): Agaricus vaginatus;
- 51. am Rande gerillt (margine striatus): Agaricus caesareus (Fig. 3318.);
  - am Rande fein-gerillt (margine striatulus): Agaricus muscarius (Fig. 3458.), Ag. melleus;
- 52. am Rande glatt (margine laevis), ber Gegensat von Nr. 47 51.);
- 53. am Rande steifhaarig (margine hispidus), mit steifen haaren gleichsam bewimpert: Polyporus arcularius (Fig. 3320.);
  - " Solche aus abflebenden haaren gebildete Betleidung wird baufig von ben Autoren mit friegelig (strigosus) bezeichnet, mas aber nicht fen follte. (Dergl. §. 29. B. Nr. 15.).
    - \*\* gemimpert (ciliatus): Polyporus ciliatus (Fig. 3314.);
    - \*\*\* wimperig-gefranst (ciliato-fimbriatus): Agaricus umbrosus;
- 54. am Rande faserig ober zaserig (margine fibrillosus): Agaricus procerus (Fig. 3265.), Ag. robustus;

(Bergl. A. Nr. 45.).

- 55, am Mande flockig (margine floccosus); Agaricus chrysodon; (Bergl. A. Nr. 46.).
- 56. am Rande gottig (margine villosus): Agaricus purpurascens;
- 57. am Rande filzig (margine tomentosus): Agaricus vaccious (Fig. 3279.);
- 58. berandet (marginatus), wenn er noch mit einem beutlich begrenzten, freien Rande versehen ist, z. B. bei Thelephora hirsuta, T. rubiginosa, Polyporus cryptarum (Fig. 3289.), Pol. Cerasi (Fig. 3292.);
  - \* Wird nur im Gegenfate jum folgenden Musbrude bei umgewendeten Bilgen gebroucht.
- 59. unberandet (immarginatus), wenn fein scharf begrenzter, freier Rand vorhanden ift, wie bei vielen ergossenen, volligeumgewendeten Pilzen (vergl. Bemerk. 12.): Thelephoraquercina, Th. comedens, Polyporus obducens (Fig. 3294.);

Bemert. 10. In biefen Fallen fpricht man also nicht mehr von einem Rande, sondern aur von einem Umsange (Ambitus). Dieser Umsang wird aber auch noch naber bezeichnet. Ge kommt z. B. vor ; gefranst (simbriatus) bei Hydnum simbriatum; boffusartig oder flaumfederig (byssinus s. byssaceus) bei Hydnum cristulatum, Irpex spathulatus (Fig. 3322.); boffusartige frahkend (byssino - radians) bei Hydnum niveum (Fig. 3321.), Polyporus reticulatus (Fig. 3424.).

g. Nach ber Beschaffenheit ber Oberflache und beren Befleidung über: baupt erscheint ber Sut:

- 60. gerillt (striatus): Agaricus stylobates (Fig. 3264, a.), Ag. galericulatus (Fig. 3242, a.), Ag. esculentus (Fig. 3270, a.), Coprinus micaceus (Fig. 3306.);
- 61. ungerillt (exstrius), ber Gegenfat bee vorigen ;
- 62. gefurcht (sulcatus): Agaricus leptocephalus, Ag. Hypnorum, Coprinus cinereus (Fig. 3317.);
  - Bei bem gulest genannten ift jedoch ber but auf bem Scheitel glatt (vertice laevis), in. bem bie Furchen nicht gang bis gum Mittelpunfte reichen.
- 63. gefaltet (plicatus): Coprious plicatilis (Fig. 3316, a.);
  - im Mittelfelbe gefaltet (disco plicatus): Agaricus Mucor (Fig. 3254, a.);
  - \*\* fcmad-gefaltet ober etwas-faltig (subplicatus): Verpa Morchellula;
  - \*\*\* furchig gefaltet (sulcato plicatus) : Coprinus astroideus (Fig. 3249, bcd.);
- 64. badrinnig (rivulosus), mit tiefen, etwas unregelmaßigen und oftere abgesetzten Furschen burchzogen: Agaricus rivulosus, Polyporus giganteus (Fig. 3324.);
- 65. rungelig (rugosus): Agaricus mucidus, Daedalea quercina (Fig. 3329.);
  - \* grubig rungelig (lacunoso rugosus): Agaricus umbrosus;
  - \*\* freisfaltig rungelig (gyroso rugosus): Helvella esculenta, Morchella bohemica Krombh.;
  - \*\*\* aderig rungelig (venoso-rugosus): Agaricus phlebophoras (Fig. 3253.);
- 66. rippig (costatus): Morchella-Arten (Fig. 3301, a. Fig. 3302, a.);
  - Die Rippen (Costae) sind in Maschen zusammenmundend (in arcolas anastomosantes) bei Morchella patula (Fig. 3301, a.) und M. esculenta (Fig. 3302, a.), mobei die Gestalt dieser Maschen noch näher bezeichnet wird; längblaufend, durch Querrunzeln verbunden (longitudinales, jugis transversalibus connexae) bei Morchella deliciosa, M. esculenta y. sulva u. f. w.;
- 67. netig (reticulatus), wenn bie Rippen und Rungeln weniger vorspringend find oder tleis nere Maschen bilden: Phallus impudicus (Fig. 3331.), P. indusiatus (Fig. 3334.);
  - \* netaberig (reticulato venosus) : Agaricus reticulatus (Fig. 3323, ab.);
  - \*\* gellig (cellulosus), wenn die Mafchen nur durch feine Linien gebildet werden: Phallus duplicatus (Fig. 3333.);
  - \*\*\* gabnfacherig grubig (alveolato lacunosus), wenn die Mittelfelder der netformigen Maschen ftart vertieft find: Phallus campanulatus (Fig. 3337.), wo der hut auch um den durchbobtten Mittelpunkt oder an der Spige gesurcht (apice sulcatus) ift.
- 68. glatt (laevis), der Gefat von Nr. 60. und von Nr. 62 67.;
- 69. fcuppig (squamosus); (Fig. 3243. Fig. 3244. Fig. 3468.);
- 70. fleinschuppia (squamulosus): Craterellus cornucopioides (Fig. 3304);

Es giebt von biefen beiben Befleidungemeifen mehrere Abanderungen :

- a. angedrudt: schuppig (adpresse squamosus): Agaricus ocreatus im Ulter, Ag. procerus (Fig. 3265.), Ag. clypeolarius (Fig. 3277.);
- 8. wurfelig : fcuppig (tessulato squamosus): Hydnum imbricatum (Fig. 3244.);

- \* atomatifchaflodig (atomato-flocculosus), wenn er nur mit febr fleinen Flodden betleibet ift: Agaricus parilis;
- \*\* flodig mehlftaubig (flocculoso farinosus), wenn bie fleinen Flodden fo bicht fteben, bag fie einem aufgestreuten Deble gleichen : Coprinus cinereus;
- 78. raubhaarig (hirsutus): Thelephora (Stereum) hirsuta, Th. (Ster.) vorticosa;
  - \* ftriegelig-raubhaarig (strigoso-hirsutus) wird baufig in gleicher Bedeutung genommen, obgleich nichts von Striegeln (f. S. 29 / B. Nr. 15. G, 97.) dabei vortommt.
- 79. furghaarig (hirtus): Hydnum Auriscalpium (Fig. 3284, ab.);
- 80. zottig (villosus): Agaricus umbrosus, Polyporus zonatus, P. versicolor, Trametes gibbosa;
  - \* flodig-jottig (floccoso-villosus): Agaricus trullaeformis;
  - ottig eftaubig (villoso pulverulentus): Polyporus cristatus, Batarrea phalloides unter ber Daube (Fig. 3463, ab.);
- 81. filgig (tomentosus): Daedalea (Lenzites) betulina;
  - \* fcmad, filgig (subtomentosus): Coprinus einereus im jungern Buftanbe;
- 82. sammetig oder sammethaarig (velutinus): Polyporus velutinus;
  - Bemert. 20. Zwischen fammetig; filzig und gottig wird es bier von ben Schriftstellern gewöhnlich nicht febr ftreng genommen, und man findet nicht felten alle brei Ausdrude in ziemlich gleichem Sinne angewendet.
- 83. feibenhaarig (sericeus): Agaricus graminicola, Ag. sericellus (Fig., 3280.);
- 84. fahl (glaber), ber Gegenfat von Nr. 76 83.
- 85. bekleidet (vestitus), der Gesammtausdruck für die Arten des Ueberzuges von Nr 69 74. und Nr. 76 83.
- 86. fclupfrig (lubricus): Leotia lubrica;
- 87. feucht (udus), wie mit einer Fluffigkeit übergoffen: Agaricus gambosus, Ag. tigrinus; \* mafferigefeucht (aquose udus) wird gefagt, um die Beschaffenheit der Fluffigkeit naber gu bezeichnen, wie eben in den genannten Beispielen.
- 88. schmierig (viscosus s. viscidus): Agaricus equestris, Ag. unguentatus, Ag. fucatus, Ag. spermaticus, Ag. psittacinus, Boletus slavidus;
- 89. flebrig (glutinosus): Agaricus illinitus, Ag. mucidus, Boletus luteus, B. granulatus; mit Kleber bestrichen, überstrichen oder überschmiert (glutine collinitus, illinitus s. oblinitus) sind Ausbrücke, welche bier ebenfalls öfters angewendet werden, besonders, wenn von einem sich ablösenden Kleber (glutine secedente) die Rede ift, wie in den beiden gulest genannten Beispielen.
- 90. troden (siecus), der Gegensatz von Nr. 87, 88. und 89., 3. B. Agaricus mesomorphus, Ag. guttatus, Boletus subtomentosus; ... ... ... ... ... ... ... 422 724 1 672 3usatz 2. Wenn die außerste Zellenlage des Hutes eine mehr zusammenhangende, haute IL

abnliche, meift leicht ablosbare Schichte barftellt, fo wird fie als Ueberhautchen (Pellicula - Pellicule) unterschieden.

Synon. : Saut, Bautchen, Dberhaut (Cutis, Cuticula, Epidermis Auctor.).

Dieses Ueberhautden tommt vor :

- a. ununterbrochen (continua): Agaricus muscarius, Ag. excoriatus, Ag. exesareus (Fig. 3319, a.), Ag. (Russula) virescens (Fig. 3325, b.);
  - \* Dafür wird oft der Ausbrud ftetig (contigua) gefett.
- 1. b. geborften, geplatt ober gerborften (rupta s. diffracta), und zwar :
  - a. in Papillen (in papillas): Agaricus mastoideus;
  - β. in Schuppen (in squamas); Agaricus procerus (Fig. 3265.);
  - y. in vieledige Feldchen (in areolas polygonas): Boletus subtomentosus (Fig. 3327, a.);
  - c. fich ablofend (secedens), wenn fie von felbit fich abichalt: Polyporus betulinus.

Bemerf. 21. Benn bei dem berftenden Ueberhautden die Spalten tiefer in die Subftang bes hutes eindringen, fo beift diefer felbst gerborften (Pileus diffractus), wie bei Bolctus edulis im altern Zustande; riffig gewürfelt (rimoso-tessulatus) bei Agaricus luteo-virens, u. f. w., was bann gewöhnlich bei trodner Witterung ober überhaupt im trodnen Zustande bemertt wird.

Bufat 3. Rach bem Vorhandensenn ober Mangel eines Ueberhautchens beift ber Sut felbst noch : 1 3 - 1

- a. überhäutig (pelliculosus s. dermatinus): in allen (Zuf. 2, und Banerf. 21.) ge-1, nannten Beispielen;
- b. úberhautios (epelliculosas s. anodermens): Polyporus tephroleucus, P. alutaceus, Thelephora radiata, Th. undulata;
- Batarrea (Fig. 3463, ab.) ten hut von oben bedeckt und bei Agaricus muscarius (Fig. 3456. Fig. 3457.) die weißlichen, ablösbaren Warzen bildet. Diese häutige Dede rührt von der queraber gerreigenden Bulfthaut ber, beren oberer Theil als haube (Calyptra) auf dem hute jurud. Diese bater baber auch, jumal bei Batarrea, behaubt (calyptratus) genannt wird.

A. Rad feiner Confifteng ift ber - but:

- 91. fleischig (carnosus): Boletus edulis, Agaricus caesarcus, Hydnum repandum;
  - \* fleifchig . jab (carnoso-lentus): Polyporus squamosus, P. brumalis, P. Rostkowii;
  - \*\* machbartig : fleifchig (ceraceo carnosus) : Morchella Arten ;
  - \*\*\* mafferig-fleifchig (aquose carnosus) : Polyporus de:tructor;

Bemerk, 23. Das Fleisch (Caro) wird überhaupt hier meift noch naber bezeichnet. Es ift 3. B. weich und schleimig (mollis, mucida) bei Agaricus illinitus und Fistulina bepatica; bicht gefügt oder fest (compacta) bei Ag. robustus und Ag. guttatus.

92. fleischlos (excarnis), g. B. ter umgewendete Sut von Polyporus obliquus;

93. fasig (caseosus), und awar: a. fleischigefasig (carnoso - caseosus)! Polyporus casearius; (allesting to the contraction of the contracti 8. saftigstasig (succeso-caseosus): Polyp. sulphureus; the interest of the 7. faserigstafig (fibroso deaseosus): Polyp. imbricatus; and the the 94. butterartig (butyraceus): Polyporus resinosus im jungern Buftande; survive as made or or on, as first 95. gallertartig (gelatinosus); a. gallertartigezitternt (gelatinoso-tremulus): Hydnum gelatinosum; B. gallertartig:fnorpelig (gelatinoso-cartilagineus): Hydoum auriculatum; 96. tremellenartig (tremellosus), tommt giemlich mit bem Gallertartig : Bitternben (Nr. 95, a.) überein; Leotia lubrica; 97. schwammig (spongiosus): Polyporus fomentarius, P. hispidus; \* fleifchig . fcm ammig (carnoso - spongiosus) : Polyp. spumeus. \*\* junderartig (fomentarius) mird ber but auch genannt, wenn bas Gewebe bichter, aber doch noch welch und troden ift, g. B. bei Polyp. salignus. 98. faserig: verflochten over faserig: jufammengewebt (fibroso-contextus): Thelephora radiata, Thel. pannosa, Thel. undulata; 99. innen flodig (iatus floccosus), mit einem loderern, garten Fabengewebe im Innern: Polyporas cinnabarinus; . flodig sunderartig (floccoso - fomentarius) : Polyporus fomentarius, P. igniarius; (Bergt. Nr. 97, \*\*). 100. leberig (coriaceus): Daedalea elegans, Polyporus hirsutus, Hydnum Auriscalpium; 101. forfartia oder forfia (suberosus): Daedalea quercina, Trametes gibbosa; \* forfartig lederig (suberoso-coriaceus); Polyporus sonatus, Trametes gallica; \*\* forfartigemergig (suberoso-stuppeus): Polyporus cryptarum, P. serialis; 102. bolgig (lignosus): Polyporus fraxineus, P. populinus; \* forfartigeholdig (suberoso-lignosus): Polyporus triqueter, P. albidus, P. gibbosus; \*\* gunderartig-holgig (fomentario-lignosus): Polyporus resinosus im gmeiten Sabre; 103. bautia (membranaceus): Coprinus plicatilis, Bolbitius titubans, Hydnum papy-104. papierartig (papyraceus): Merulius papyraceus, Polyporus virgineus, Hydnum dia-The second the state of the sta 105. burchfichtig (diaphanus): Agaricus mucidus, Bolbitius titubans; \* Er ift bier boch eigentlich nur burchicheinend oder halbburchfichtig (semipellucidus), wie

auch bet Coprinus plicatilis u. a. m.

107. bart (durus): Agaricus dryinus;

106. weich (mollis): Fistulina hepatica, Polyporus mollis;

- 108. zábe (tenax): Polyporus versicolor;
- 109. bruchig (fragilis): Polyporus ovinus, P. destructor, Agaricus depluens;
- 110. burr ober ausgetrodnet (aridus s. arescens): Agaricus (Lentinus) tigrinus, Ag. (Lent) Dunalii, Ag. (Panus) cyathiformis, Ag. (Pan.) conchatus;
- 111. faftig (succesus): Fistulina: hepatica; comment of the section of the sectio
- 112. mafferig (aquosus): Agaricus depluens;
- 113. mildend (lactescens s. lactifluus): Agaricus (Lactarius) deliciosus, Ag. (L.) torminosus, Ag. (L.) necator, Ag. (L.) acris; ..., ..., ..., ...

Bemerk. 24. Die Milch (Lac) fommt von verschiedener Farbe vor: weiß (album) bei Agaricus (Lactarius) torminosus, Ag. (L.) necator und Ag. (L.) acris; pomeranzengelb (aurantiacum, bei Ag. (L.) ladigo; unveränderlich (immutabile) bei Ag. (L.) sanguisluus; blau (coeruleum) bei Ag. (L.) ladigo; unveränderlich (immutabile) bei Ag. (L.) torminosus; veränderlich (mutabile) bei Ag. (L.) luridus, wo sie zuerst weiß, dann rothwerdend (rubescens) ist, und bei Ag. (L.) acris, wo sich die ansange weißliche Milch bald resenroth und bierauf gelbelich fürbt.

- 114. thranend (lacrymans s. lacrimans), wenn er freiwillig eine mehr mafferige ober fchleb mige Fluffigfeit in fallenden Tropfen ausscheidet: Agaricus dryadeus;
  - ... am Ranbe tropfent (margine stillans) brudt bier Daffelbe aus.
- 115. fluffig werbend (liquescens), zerfliegend (deliquescens s. diffluens): bei ben Co-

## i Rach feiner Farbe.

Die Farbe bes hutes ift sehr mannigfaltig; sie geht vom reinsten Beiß — bei Agaricus ovoideus — durch alle moglichen Tinten ber Farbenleiter bis zum reinen Schwarz — bei ber proliferirenden Mißbildung bes Polyporus amboincusis (bem Pol Pisachapani N. ab Es.). — Außerdem kommt er noch vor:

- 116. gegurtelt (zonatus): Polyporus versicolor, P. zonatus, P. perennis (Fig. 3257.);
  - \* undeutlich gegürtelt (obsolete sonatus): Agaricus deliciosus im Alter, Daedalea (Lenaites) betulina, Trametes gibbosa;
- 117. gurtellos over ungegurtelt (azonus): Daedalea quercina;
- 118. banbftreifig (fasciatus): Daedalea maxima;
- 119. ftreifig, farbenftreifig (virgatus): Agaricus fucatus, Ag. fulvus;
  - \* fdwarg-ftreffig (nigro-virgatus): Agaricus virgatus;
- 120. inwendig gurtelstreifig (intus zonatus): Polyporus destructor (Fig. 3422.), Polalutaceus;
- 121. inmenbig rothemarmoriet (intus rubro-marmoratus) & Fistulina hepatica;
- 122. hygrophanisch (farbenwechselnd) (hygrophaenus s. hygrophanus), wenn ber hut

im angefeuchteten Zustande andere ale im trodinen gefürbt ist, 3. B. bei Agaricus cyathiformis, Ag. expallens, Ag. suaveolens, Ag. brumalis;

- k. Rach feinem Glange.
- 123. glangend (nitens s. nitidus): Agaricus alkalinus, Polyporus amboinensis;
  - \* ladglangend oder ladirt (laccato-nitens s. laccatus) von einem ftarfern Glange, wie ladirtes Leder: Polyporus lucidus;
- 124. glanzios (opacus): Agaricus leptocephalus, Hydnum repandum.
- I. Der napfformige ober becherformige Fruchtforper (Thalamium cupuliforme) ober ber Becher (Cupula) fommt vor :
  - a. Rach feiner Unheftung.
  - 1. bestruntt (stipitata): Peziza bulbosa (Fig. 3341.), P. Rapulum (Fig. 3342.),
    P. fructigena (Fig. 3338, ab.);
    - Bemerf. 25. Der Strunt (Stipes) ist sehr lang (longissimus) bei Peziza Craterella; lang (longus) bei Pez. tuberosa, Pez. Tuba, Pez. bulbosa, Pez. Sceptrum, Pez. fructigena (Fig. 3338, 3341, 3342.); furz (brevis) bei Pez. purpurea (Fig. 3339.), Pez. pithya (Fig. 3340.), Pez. onotica (Fig. 3355, a.); sehr furz (brevissimus) bei Pez. herbarum (Fig. 3343.), Pez. bicolor (Fig. 3357.).
    - \* Benn der Strunt furz ift und mehr als eine allmählige Berdunnung des Bechers erscheint, so fagt man auch, der Becher sey mit einem ftrunkförmigen Grunde (basi stipitiformi) verseben, wie bei Peziza micropus (Fig. 3344.).
  - 2. sigend (sessilis): Peziza Ledi, Pez. leucoloma (Fig. 3345.), Pez. caesia, Pez. flammea (Fig. 3347.), Pez. sanguinolenta (Fig. 3348.);
    - \* Er ift dabei im Mittelpuntte angeheftet (centro affixa).
    - \*\* bewurzelt (radicata), wenn er vermittelst zahlreicher Fasern oder Floden am Boden befestigt ist, wie bei Peziza melastoma, b. rhizopus (Fig. 3346, ab.). (Ueber den bewurzelten Strunt vergl. A, Nr. 33. und Bemert. 5.). Wenn die Floden sich zu einer größern zusammen-bangenden Masse verweben (Fig. 3479.), so bilden sie die sogenannte Unterlage (Subiculum) (f. bei Pilzlager D, Nr. 3. und Bemert. 59.).
      - b. Rach feiner Richtung.
  - 3. magrecht (horizontalis): in ben meiften Fallen;
  - 4. schief (obliqua): Peziza micropus (Fig. 3344.), Pez. onotica (Fig. 3355, a.);
  - 5. hangend (pendula): Cyphella Digitalis (Fig. 3349.);
    - c. Rach feiner Gestalt.
  - 6. fugelig (globosa): Peziza Sceptrum (Fig. 3354.), Pez. bicolor (Fig. 3357.);
    - \* fast fugelig (subglobosa): Pez. Diadema (Fig. 3352.), Pez. flammea (Fig. 3347.);
  - 7. halblugelig (hemisphaerica): Peziza Craterella, Pez. bulbosa und Pez. Rapulum zum Theil (Fig. 3341. Fig. 3342.);

- \* niedergedrudt, halblugelig (depresso hemisphaerica): Peziza sanguinolenta (Fig. 3348.);
- \*\* fegelig shalbtugelig (conico hemisphaerica), eigentlich verfehrtfegelig shalbtugelig (obconico hemisphaerica): Peziza micropus (Fig. 3344.);
- 8. glodig (campanulata): Peziza Campanula (Fig. 3350.), Pez. melaena, Cyphella lacera (Fig. 3351.);
  - \* fingerhutformig (digitaliformis): Cyphella Digitalis (Fig. 3349.);
  - \*\* frugigeglodig ober fasterugförmig (urceolato-campanulata v. suburceolata): Pezisa janthina (Fig. 3353.);
- 9. verkehrt eiformig (obverse oviformis): Peziza cyathoidea, b. tenella (Fig. 3356.);
- 10. trichterig (infundibuliformis): Peziza Tuba (Fig. 3360.), Pez. calycina, Pez. purpurea (Fig. 3339.);
- 11. vertehrt: tegelig (obconica): Peziza elatina (Fig. 3358.);
  - \* mit dem Strunte freiselformig (cum stipite turbinata): Cenangium pulveraceum, Bulgaria inquinans im Alter (Fig. 3359, b.).
- 12. birnformig (pyriformis): Peziza undella, Pez. vesiculosa, Pez. tuberosa (Fig. 3361, a.);
  - \* Dafür werden auch die Ausdrude freiselformig (turbinata) oder bauchig-freiselformig (ventricoso turbinata) gebraucht.
  - \*\* Diefe Gestalt besitt auch der jungere Fruchtforper sammt dem Strunke von Bulgaria inquinans (Fig. 3359, a.), nur daß er bier nicht hohl, sondern bis gegen den Scheitel ausgefüllt ift.
    - \*\*\* fugelig freiselformig (globoso-turbinata): Peziza pyriformis (Fig. 3362.);
- 13. fåøchenformig (dolioliformis): Peziza theleboloides (Fig. 3364.);
- 14. schuffelformig (scutellata s. scutelliformis): Peziza cinerea, Pez. leucoloma (Fig. 3345.);
- 15. napfformig (patellaeformis): Peziza fructigena (Fig. 3338, ab.);
- 16. gang (integra), so viel als von regelmäßiger und allseitig vollständig entwickelter Form: in den meisten Källen;
- 17. halbirt (dimidiata), wenn ber Becher nur nach einer Seite hin entwickelt ist: Peziza leporina, Pez. onotica (Fig. 3355.), Exidia Auricula canis;
  - \* obrformig (auriformis), wird er gewöhnlich in diefen Fällen noch genannt.
- 18. verschiedengestaltig oder ungleichformig (difformis): Peziza fascicularis (Fig. 3363.);
  - \* unregelmäßig (irregularis), vielbeugig (flexuosa), gedreht (contorta) u. f. w.: Peziza aurantia (Fig. 3365.), Pez. cochleata;
    - d. Rach feiner Mittelflache ober Scheibe (Discus).
- 19. frugformig (urccolata): Peziza melastoma (Fig. 3346, b.);
- 20. vertieft (concava): Peziza variecolor, Pez. coronata (Fig. 3369.);

- \* halbfugelig vertieft (bemisphaerico concava) : Pexixa feucotricha;
- \*\* fcmach ausgebobit (leviter excavata): Peziza sulcata;
- \*\*\* vertieft:flach (concavo-plana): Peziza leucoloma (Fig. 3345, a.), Pez. Volutella im Elter (Fig. 3366, b.);
- 21. ziemlicheflach (planiuscula): Peziza pithya (Fig. 3340.);
- 22. flach over abgeflacht (plana s. applanata): Peziza Volutella (Fig. 3360, a.), Pez rufo-olivacea, Pez. caesia;
  - \* in der Mitte genabelt (centro umbonata) ift der flache oder vertiefte flache Becher jumeilen bei Pexiza Volutella (Fig. 3366, b.);
- 23. gewölht (convexa): Peziza haemastigma (Fig. 3372, a.);
  - \* gewölbt-flach (convexo-plana): Pezisa Clavus (Fig. 3367.).

Bemert. 26. In den drei legten Nummern verliert sich allmablig die Becherform gang und geht in die flache Scheibe und zulest in den fopfformigen Fruchtforper über. Man tann baber auch eigentlich nicht mehr von einem flachen oder gewölbten Becher, sondern nur von einer solchen Scheibe (Discus) sprechen. — Manche anfangs vertiefte Becher geben im Alter in solche flache oder gewölbte Scheiben über, z. B. bei Bulgaria inquinaas (Fig. 3359, ab.) und Perira fructigena. Ueberhaupt verändert sich im verschiedenen Alter die Gestalt des Bechers oft sehr auffallend; daher muffen diese Formabanderungen auch in den Beschreibungen angegeben werden.

Bemerk. 27. Der Becher ift ferner anfangs geschloffen (primo clausa), wo bessen Scheibe völlig verbeckt ift, 3. B. bei Peziza leucoloma (Fig. 3345, h.), Bulgaria inquinans, Cenangium, ober immer offen (semper aperta), Peziza sulcata, Pez. vesiculosa, Pez. aurantia (Fig. 3365.).

- e. Nach feinem Rande.
- 24. am Rande einwartegebogen (margine introflexa): Peziza sericea, Pez. Sceptrum (Fig. 3354.), Pez: onotica (Fig. 3355, a.);
- 25. am Rande jurudgerolft (margine revoluta): Peziza Vointella in der Jugend (Fig. 3366, c.);
- 26. gangrandig (integerrima): Peziza Craterella, P. Tuba (Fig. 3360.);
  - \* mit gangem Rande (margine integro) wird bier ofter gefagt.
- 27. ausgeschweift (repanda): Peziza Rapulum (Fig. 3342.), Pez. cerea;
- 28. geferbt (crenata): Peziza cupularis, Pez. Diadema (Fig. 3352.), Pez. dentata (Fig. 3368.); Pez. Lonicerae;
- 29. gezahnt (dentata): Peziza vesiculosa, Bulgaria inquinans in der Jugend (Fig 3359, a.);
  - an bem etwas vorspringenden Rande gegabnest (margine subprominulo denticulata): Peziza pyrisormis (Fig. 3362.);
  - \*\* am Rande borftlich-gegabnt ober burch Borften gefront (margine setaceo-dentata s. setis coronata): Peziza coronata (Fig. 3369.). Bürde sich auch durch borftig-gewimpert (setoso-ciliata) ausdrucken lassen.
- 30. mit gefpaltenem, gerfestem Rande (margine fisso, lacero): Peziza fissa;

31. vielspaltigegerfest (multifido-fissa): Cyphella lacera (Fig. 3351.);

Bemerk. 28. Durch den in der Jugend am Rande umgerollten Becher der Petiza Volutella '(Fig. 3366, c.), so wie durch den gewölbte flachen der Peziza Clavus (Fig. 3367.) ift eine Annaheerung an den hutförmigen Fruchtforper gegeben.

f. Rach der Beschaffenheit seiner Oberflache und Betleidung.

- 32. feingerungelt (rugulosa): Cyphella Digitalis (Fig. 3349.);
- 33. rungeligegerippt (rugoso-costata): Peziza Diadema (Fig. 3352.);
- 34. gefaltet (plicata): Peziza Sceptrum (Fig. 3354.);
- 35. glatt (laevis), der Gegensatz der drei vorhergehenden Ausbrude: Peziza Craterella, Pez. onotica (Fig. 3355.), Pez. Tuba (Fig. 3360.), Pez. pyriformis (Fig. 3362.);
- 36. steifhaarig (hispida): Peziza scutellata, Pez. theleboloides (Fig. 3364.);
- 37. borftig (setosa) oder genauer außen mit Borften befleidet (extus setis vestita): Peziza setosa (Fig. 3373.);
- 38. zottig (villosa): Peziza patula, Pez. caesia;
  - \* raubhaarig : gottig (hirsuto villosa): Peziza flammea (Fig. 3347.);
  - \*\* flodig = gottig (flocculoso villosa): Peziza variecolor;
- 39. raubhaarig : wollig (hirsuto lanata) oder auch verwebt : raubhaarig (intricatohirsuta): Peziza leucotricha;
- 40. filzig (tomentosa): Peziza bicolor (Fig. 3357.);
- 41. fleiig (furfuracea): Peziza pustulata, Pez. vesiculosa;
  - \* fleinschuppig:fleiig (squamuloso-furfuracea): Peziza micropus (Fig. 3344.);
  - \*\* fleinschuppig (minute squamulosa): Peziza bulbosa (Fig. 3341.);
- 42. bestäubt oder gepudert (pulverulenta): Cenangium pulveraceum;
  - \* mehlftaubig (farinosa): Pexiza lepidota, Pez. onotica;
- 43. bereift oder duftig (pruinosa): Peziza cochleata;
- 44. tahl (glabra), ber Gegensat von Nr. 36 40.: Peziza Cantharella, Pez. Rapulum u. f. w.
- 45. nactt (nuda), ber Gegenfat von Nr. 41 43.: Peziza Crucibulum.
  - g. Rach feiner Confifteng und
  - h. Nach feiner Farbe fonnen fur ben Becher großentheils Diefelben Ausbrude in Anwendung tommen, wie fur ben Sut.
- Bufat 4. Der rohrenformige Fruchtforper (Thalamium tubuliforme) (B, II. \*) ober bas Rohrchen (Tubulus) fommt sor:
  - a. walzig (cylindricus): Solenia candida (Fig. 3391.), S. villosa;
  - b feutigemalzig (clavato-cylindricus): Solenia fasciculata, S. ochracea (Fig. 3392).

- III. Der topfformige Fruchtkorper (Thalamium capituliforme) ober ber Ropf (Capitulum) tommt vor:
  - 1. gewolbt (convexum): Ditiola volvata (Fig. 3376, abc.);
    - \* flach gewölbt (plano-convexum): Vibrissea truncorum gulet (Fig. 3374, ab.);
    - \*\* ziemlich flach (planiusculum): Ditiola radicata (Fig. 3375.);
  - 2. halbkugelig (hemisphaericum): Vibrissea truncorum im jungern Zustande (Fig. 3374, a.);
  - 3. eiformig (oviforme): Phallus caninus (Fig. 3335. 3336.);
    - \* ei-fappenformig (oviformi-cucullatum): Mitrula cucullata (Fig. 3378, ab.).

Bemerk. 29. Der Kopf ist überhaupt eine etwas unbestimmte Form des Fruchtförpers und geht auf der einen Seite in den hutsörmigen und auf der andern Seite in den napf, oder becherssörmigen Fruchtförper über. Daber ist auch die Bezeichnung desselben bei den Autoren verschieden.
— Wenn er mit seinem Rande dem Strunke angewachsen ist, so wäre der Rame Kopf nicht unspassend, wie bei Phallus caninus (Fig. 3335.), bei Vibrissea in der Jugend (Fig. 3374, a.) und bei Mitrula (Fig. 3378, ab.). Bei den übrigen Phallus-Arten aber (Fig. 3331 — 3334. und Fig. 3337.), deren Fruchtkörper am Rande frei ist, stellt derselbe einen wahren Dut dar, und bei Vibrissea und mehreren Ditiola-Arten in einem gewissen Alter (Fig. 3374, b. Fig. 3376, c.) schließt er sich auch mehr der Hutsorm an. Bei Ditiola sulcata (Fig. 3377, ab.) dagegen, wo der mit dem tiesgesuchten Strunke verschwolzene Fruchtkörper schwach vertieft ist, kann man ihn nur als eine eingedrückte Scheibe (Discus depressus oder besser impressus) bezeichnen.

- IV. Der keulenformige Fruchtkorper (Thalamium clavaesorme) oder die Reule (Clava s. Clavula) kommt vor:
  - 1. fast langettlich (sublanceolata): Geoglossum glutinosum;
  - 2. eirund oder elliptisch (ovata v. elliptica): Geoglossum glabrum (Fig. 3379, a.);
  - 3. fopfig over fastetugelig (capitata s. subglobosa): Geoglossum hirsutum, b. capitatum (Fig. 3380.);
    - \* hier nabert fich die Reule dem Ropfe.
  - 4. fast : malzig (subcylindrica): Clavaria pistillaris im jungern Zustande (Fig. 3383, a.);
  - 5. obermarterverdict (sursum incrassata): Clavaria pistillaris im Alter (Fig. 3383, a.), Cl. argillacea, Typhula muscicola (Fig. 3388.), T. Todei (Fig. 3381.), T. Grevillei (Fig. 3382.);
    - \* Dier findet fich ein eigentlich teulenformiger Fruchtforper.
  - 6. zusammengebrückt (compressa): Geoglossum hirsutum (Fig. 3384, ab.), G. glabrum (Fig. 3379, c.), Mitrula spathulata (Fig. 3267.);
  - 7. pfriem(ich (subulata): Clavaria corticalis, Cl. cornea (Fig. 3385.);
    - \* pfriemformig (subuliformis) mare bier ber beffere Ausbrud.
  - 8. zugespitt (acuminata): Clavaria striata (Fig. 3386.);

IL.

- 9. stumpf (obtusa): Geoglossum viride (Fig. 3389, a.), Typhula Grevillei (Fig. 3382.), T. muscicola (Fig. 3388.);
- 10. gerillt (striata): Clavaria striata (Fig. 3386.);
- 11. rungelig oder auch faltig (rugosa v. plicata): Geoglossum hirsutum (Fig. 3384, ab.), Mitrula spathulata (Fig. 3267.);
- 12. rinnig (canaliculata): Geoglossum glabrum jum Theil (Fig. 3379, b);
- 13. gebreht (torta s. torquata): Clavaria contorta, Cl. striata jum Theil (Fig. 3386.);
- 14. gefondert ober abgesett (distincta), vom Strunke deutlich unterschieden : Geoglossum viride (Fig. 3389, a.);
- 15. mit bem Strunte zusammenfliegend (cum stipite confluens): Geoglossum hirsutum (Fig. 3384, ab.), Clavaria pistillaris (Fig. 3383, a.);
- 16. in ben Strunt herablaufend (in stipitem decurrens): Mitrula spathulata (Fig. 3267.);
  - In Diefem Beifpiele ift bie Reule auch in ben butformigen Fruchttrager ober in einen Dut übergebend (in pileum abiens) (Fig. 3266.),
- 17. raubhaarig (hirsuta): Geoglossum hirsutum (Fig. 3384, ab.);
- 18. fabl (glabra): Geoglossum glabrum (Fig. 3379, a.), G. viride (Fig. 3389, a);
- 19. fcmierig (viscosa): Geoglossum glutinosum, G. viscosum;
- 20. troden (sicca): Geoglossum glabrum, G. olivaceum;
- V. Der verschiedenartige Fruchtforper (Thalamium varium) stellt meistens zugleich tu ganze Pflanze bar. Es laffen fich zwei Formengruppen annehmen, namlich :
  - † ber regelmäßige (regulare), beffen Geftalt bestimmter ausgesprochen ift und fich bei berselben Gattung ober Urt noch mehr gleich bleibt, ober, wenn sie veranderlich ist, tod jum Theil noch den bisher betrachteten hauptformen des Fruchtforpers sich nabert. Er kommt unter andern vor:
    - 1. fugelig (sphaericum s. globosum): Sclerotium Semen (Fig. 3394.);
    - 2. verfehrtseiformig (obverse oviforme): Selerotium radicatum (Fig. 3395.):
    - 3. zugespigt seiformig (acuminato ovisorme): Acrospermium pyramidale (Fig 3396, ab.);
      - Der Ausdruck eirund jugefpiht (ovato-acuminatum), welcher von Tode (Funtmeckienb. sel. p. 9.) und Fries (Syat. mycol. II. p. 246.) bafür gebraucht wird, ift doch in mehr als einer hinsicht nicht zu billigen.
    - 4. fast malzig (subcylindricum): Ascobolus glaber und A. porphyrosporus (Fig. 3370, a. Fig. 3371, a.);
    - 5. halbstielrund (semiteres); Sclerotium nervale (Fig. 3398, ab.);

- 6. zusammengebrudt (compressum): Sclerotium complanatum (Fig. 3397, ab.);
  - fowach : jufammengebrudt (subcompressum): Acrospermium compressum;
- 7. verkehrtzeirund (obovatum): Sclerotium complanatum (Fig. 3397, a.);
- 8. langettlich (lanceolatum): Acrospermium compressum (Fig. 3406, abc.);
- 9. linealisch (lineare): Sclerotium nervale (Fig. 3398, a.);
  - \* Der Fruchtforper ift bier ben Blattnerven folgend (nervisequium).
- 10. wech selgestaltig (versiforme), unter verschiedenen Gestalten bei derselben Pilgart auftretend, z. B. stielrund, tegelig, gewolbt, eingedruckt u. s. w.: bei Ascobolus glaber (Fig. 3370, abc.); vertehrt=tegelig, schief=gestielt=becherformig, flach, schwachs vertieft oder etwas gewolbt: bei Exidia recisa (Fig. 3399.).
- † ber unregelmäßige (irregulare), welcher in mehr unbestimmten Gestalten auftritt, das bei häusig bei einer und berselben Art verschiedene Abanderungen zeigt und überhaupt mehr von den vorhergehenden vier Hauptformen des Fruchtträgers abweicht. Aus den mannigfaltigen Gestalten desselben mögen hier nur einige beispielsweise genannt werden. Er ist unter andern:
  - 1. Inollenformig (tuberiforme): Rhizoctonia Crocorum (Fig. 3400.), Rh. Muscorum (Fig. 3401.), Sclerotium truncorum;
  - 2. verschiedengestaltig oder ungleichformig (varium s. difforme): die meisten ber bierber gehörigen Salle;
    - So ift 3. B. der Fruchtförper fast. tugelig, ellipsoidisch, nierenförmig, bohnenförmig u. s. w. bei Sclerotium vaporarium, oder er erscheint in der Jugend fast-einfach, glatt, keulenförmig und ift später gehäuft, zusammengedruckt, gelappt und gefaltet bei Tremella (Coryne) sarcoides (Fig. 3402, ab.);
    - \* Besonders merkwürdig ist in dieser Beziehung der Fruchtsorper von Sclerotium compactum, welcher, wenn er auf reifen Rurbissen oder in den Bertiesungen des Blüthenstiels der gemeinen Sonnenblume (Helianthus annuus L.) wächst, eine der Etsorm sich nähernde oder mehr unregels mäßige Gestalt hat (Fig. 3481), auch wohl schon mehr oder weniger aftigezusammenfließend (ramoso-confluens) ist (Fig. 3480.), wenn er aber auf dem noch mit den Früchten und Spreusblättchen besetzen Blüthenlager der Sonnenblume vorsommt, zwischen den erstern zu einer nepförmigen Masse zusammenstießt und nehabnlich verbunden (reticulatim connexum) oder besser neha artigedurchbrochen (reticulatim pertusum) erscheint (Fig. 3482.).
  - 3. faltig:wellig (plicato-undulatum): Tremella mesenterica;
  - 4. wellig freisfaltig (undulato-gyrosum): Tremella lutescens (Fig. 3403.);
    - \* gefrofeformig (mesenteriformis) mare bier ein gang paffender Ausdrud.
- Bufat 5. Der Fruchtforper fommt ferner noch vor :
  - a. unterseits fructificirent (subtus fructificans): bei Agaricus-, Boletus-, Hyd-

- num-, Thelephora-Arten, mit bestrunktem und sigendem, seitlich angewachsenem hute (Fig. 3270, b. Fig. 3278. Fig. 3324, b.);
- b. oberseits fructificirent (supra fructificans): bei Morchella-, Helvella-, Verpa-, Phallus- und Batarrea-Arten (Fig. 3301, a. Fig. 3302, a. Fig. 3331 3336. Fig. 3463, ab.);
- c. überall ober allerseits fructificirent (undique fructificans): Tremella-, Sclerotium- und Acrospermium Arten (Fig. 3396, a. Fig. 3406, bc.).
- B\*. Außer den vielen Abanderungen in der außern Bildung sind an dem Fruchtforper der Hautpilze noch als integrirende Theile desselben zu unterscheiden: A. der Schlauch, schichtträger oder Sporenschichtträger (Hymenophorum Hymenophore); B. die Schlauchschichte oder Sporenschichte (Hymenium Hymenium.).
  - A. Der Schlauchschichttrager ober Sporenschichttrager (Hymenophorum) ist berjenige Theil bes Fruchtkörpers, welcher die Grundlage ober den Boden für die schlauch, oder sporenführende Schichte bildet, aber selbst keine Schlauche oder Sporen enthalt.

Synon.: Schwammfleisch (Perisarcium Trattin.), Schlauchschichtboden oder Sporrenschichtboden (Ascoma Wallr. jum Theil).

Er entspricht dem Schlauchboden oder Scheibenboden der offenen Flechtenfrucht (§. 233. Buf. 15, b.).

## Er kommt vor:

- 1. mit dem Strunke gleichartig (cum stipite homogeneum): Lentinus Arten Fries. (Epier. syst. myc.);
- 2. mit dem Strunke ungleichartig (cum stipite heterogeneum): Marasmius-Urten Fries. (Epicr. syst. myc.);
- 3. mit dem Strunke in stetigem Zusammenhange (cum stipite contiguum): Paxillus-Arten Fries und Marasmius-Arten Fr. (Epicr. syst. myc.), Hydnum imbricatum (Fig. 3245.), Agaricus caesareus (Fig. 3319, bb.), Boletus subtomentosus (Fig. 3327, bβ.);
  - \* in den Strunt berablaufend (in stipitem decurrens): Paxillus Arten (Fig. 3246.), Gomphidius Arten Fr. (Epicr. syst. myc.) (Fig. 3470.), wenn namlich die Schlauchschichte berablaufend ist, so daß der obere Theil des Strunkes selbst noch Schlauchschichtrager ist.
- 4. vom Strunke getrennt (a stipite discretum): Coprinus-Arten, Agaricus longipes (Fig. 3423.);
- 5. mit der Schlauchschichte verwachsen (cum hymenio concretum): Polyporus (Fig. 3324, b. Fig. 3426.);

- \* mit der Schlauch, oder Sporenschichte verschmolzen (cum hymenio confusum): Sclerotiaceae Fr. (syst. myc.).
- 6. von der Schlauchschichte getrennt (ab hymenio discretum): Boletus (Fig. 3327, b.), Agaricus (Fig. 3319, bb. Fig. 3325, b.);
- 7. in den Einschlag herabsteigend (in tramam descendens), wenn er mit ber Substanz des Einschlages (B, a.) in stetigem Zusammenhange steht: Polyporus, Trametes (Fig. 3328, b.);
- 8. in ben Ginschlag nicht herabsteigend (in tramam non descendens): Boletus (Fig. 3327, b $\beta$ .);
- 9. verwischt ober fehlend (obliteratum s. nullum), wenn die Schlauchschichte keinem besondern Träger aufsit, sondern selbst den ganzen Fruchtkörper darstellt: Stictis radiata (Fig. 3404, b.), Stictis versicolor (Fig. 3405, c.), Hydnum fasciculare (Fig. 3295.).

Bemerk. 30. Bei den Stictis - Arten ist die Schlauchschichte dem Mutterboden eingesenkt und von diesem berandet. Daber unterscheidet man hier den accessorischen Rand oder Saum (Margo s. Limbus accessorius) (Fig. 3404, ab. Fig. 3405, abc.).

Bemerk. 31. Bei völlig umgewendeten huten, deren Schlauchschichte nur von einer dunnen Ausbreitung getragen wird, will man die lettere jum Theil nicht mehr als Schlauchschichtträger gelten lassen, sondern als Unterlage (Subiculum) (f. Bemerk. 59.) betrachten, z. B. bei Hydnum viride (Fig. 3293, ab.), H. fallax, H. niveum (Fig. 3321.), Irpex spathulatus (Fig. 3322.) u. a. m.

3. Die Schlauchschichte oder Sporenschichte, oder das Hymenium (Hymenium), die oberflächliche Schichte, welche bei den Hautpilzen die Sporenschläuche oder die Sporenselbst enthält.

Spnon.: Schlauchhaut, Ueberzug (Willbenow), Schurz, Schurze (Trattinid), Sporrenlager (Sporoma Link.).

Sie entspricht der Schlauchschichte der offenen Rlechtenfrucht (g. 233. Buf. 15, a.).

Sie ist:

- 1. bestimmt (definitum), unterschieden ober deutlich (distinctum), wenn sie in deutlich erkennbaren Formen hervortritt ober doch als eine leicht unterscheidbare Lage des Fruchtforpers erscheint, z. B. bei Agaricus, Hydnum, Boletus, Polyporus, Thelephora;
  - 2. unbestimmt (indefinitum), ununterschieben ober undeutlich (indistinctum), ber Gegensat bes vorigen: Tremellinae, Sclerotiaceae;
    - \* Mit dem Fruchtforper oder mit dem Schlauchschichttrager oder Sporenschicht, trager zusammenfliegend (cum thalamio s. hymenophoro confluens) wird sie hier auch genannt.

- 3. verwachsen (concretum), eigentlich mit bem Schlauchschichtträger verwachsen (cum hymenophoro concretum): Polyporus (Fig. 3426.), Trametes (Fig. 3328, b.), Daedalea;
  - \* Mit bem hute vermachsen (eum pileo concretum) war der früher allgemein gebrauchliche Ausbrud, weil man den Schlauchschichtträger nicht als besondern Theil des Fruchtforpers unterschied.
- 4. getrennt (discretum), eigentlich vom Schlauchschichttrager getrennt (ab hymenophoro discretum): Boletus (Fig. 3256, c. Fig 3327, ba.), Crinula;
- 5. unten befindlich ober untere (inferum), auf ber untern Flache bes Fruchtforpers vorkommend: Agaricus, Hydnum, Polyporus, Boletus, Thelephora, bei allen bestrunkten und sitzenden, mit wagrechtem ober schiefem Hute versebenen Arten (Fig. 3270, b. Fig. 3278. Fig. 3430, ab.);
- 6. oben befindlich oder obere (superum), wenn sie die nach oben gekehrte Flache des Fruchtkörpers überzieht: Helvella, Morchella (Fig. 3301, a. 3302, a.) Phallus (Fig. 3331 3337.), Peziza (Fig. 3372, b.), Batarrea (Fig. 3463, a b.);
- 7. rundum befindlich, ringsherumgehend (amphigenum) oder umgebend (ambiens), wenn sie den Schlauch: oder Sporenschichttrager von allen Seiten umschließt oder bedeckt: Clavaria, Geoglossum, Tremella, Hericium Fries (Epicr. syst. mycol.);
  - \* den Sporenschichtträger umrindend (Hymenophorum subcorticans), wenn sie den Träger wie eine Rindenlage umschließt: bei Sclerotiaceen (Fig. 3406, b.c.), wo sie auch wirklich mitsunter den Ramen Rinde (Cortex) führt.
- 8. schlauchführend (ascigerum s. ascophorum), wenn sie Schläuche (welche die Sporen inwendig oder auswendig tragen) enthält: Agaricus (Fig. 3309, bb. Fig. 3432, c.), Polyporus (Fig. 3450.), Boletus (Fig. 3443, a.), Clavaria (Fig. 3383, b.), Geoglossum Peziza (Fig. 3372, b.);
  - \* Dier wird fie im Deutschen furzweg Schlauchschichte genannt.
- 9. sporenführend (sporigerum s. sporophorum), wenn sie keine Schläuche enthält, sonbern die Sporen frei oder zwischen flodigen Zellen eingestreut trägt: Sclerotiaceae (Fig. 3406, b.), Batarrea (Fig. 3463, b.), Typhula, Cyphella, Solenia.
  - \* Eine staubartige Schichte (Stratum pulveraceum) nimmt bei Batarrea (Fig. 3463, b.), ein gaber Sporenschleim (Latex sporifera) bei Phallus (Fig. 3331.) die Stelle der Schlauch ober Sporenschichte ein.
  - Bemert. 32. Bas als unvollständiges ober besser unvolltommenes homenium (Hymenium incompletum s. impersectum) bei Odontia, Kneistia, Hypochnus u. a. m. unterschieden wird, seint ebenfalls in dem Mangel der Schläuche und dem Dasenn freier Sporen begründet zu senn.
- 10. unveranderlich (immutabilis), wenn sie nach dem Austreten der Sporen ihr früheres Ansehen ziemlich unverändert beibehalt: Craterellus, Stereum (Fries, epicr. p. 531. 545.). Polyporus, Daedalea;

- 11. zusammenfallend ober gusammenfinkent (collabens), beim Austrodnen: Auricularia, Corticium (Fries, epicr. p. 555. 556.);
  - \* flodig . jufammenfintent (floccoso collabens) : Thelephora (Fries, epicr. p. 534.);
- 12. bleibend (persistens): in ben unter Nr. 10. und 11. genannten Beispielen, ferner bei Ascobolus, Bulgaria, Peziza, Auricularia;
- 13. gerfließend (deliquescens): Coprinus (Fig. 3303.), Phallus (Fig. 3331.), Ditiola;
- 14. verwitternd (fatiscens): Tympanis, Stictis farinosa, St. versicolor;
  - \* ju Staub verwitternd (in pulverem fatiscens) ift dafur auch im Gebrauche, und bezeiche net die Sache noch genauer,
- 15. glatt (laeve): Stereum jum Theil, Midotis, Clavaria, Geoglossum, Peziza;
  - \* icheibenformig (discoideum), wird fie genannt bei Bulgaria (Fig. 3359, b.), Ascobolus (Fig. 3370, abc. 3371, a.), und Peziza-Arten mit fiachen Bechern (Fig. 3340. Fig. 3343.);
  - \*\* In den Fällen, wo ein glattes homentum mit dem Trager zusammengefloffen ift (B., Nr. 2, \*) wird dasselbe auch wohl mit folauch oder sporenschichtige Schwiele (Callus hymeninus) bezeichnet, g. B. bei den Tremellinen.
- 16. rungelig (rugosum): bei Craterellus gum Theil im Alter;
  - \* feingerungelt (rugulosum) : bei Sclerotiaceen meift im Alter;
  - \*\* rungelfaltig oder gusammengerungelt (corrugatum s. corrugum) wird ziemlich gleiche bedeutend gebraucht.
    - \*\*\* in Ramme gufammengerungelt (in cristas corrugatum) : bei Phlebia;
- 17. rippig : gefaltet (costato-plicatum), aber noch ohne Regelmäßigkeit und Ordnung: Auricularia;
- 18. rippigegestreift (costato-striatum); bei Thelephora zum Theil, z. B. bei Thel. radiata (Fig. 3310.);
- 19. weichwarzig oder papillos (papillosum): bei Thelephora und Corticium zum Theil, 3. B. bei Corticium quercinum (Fig. 3407.);
  - \* Es find bier die Papillen ungleich und dabei obne Ordnung gerftreut.
- 20. plattig ober lamellos (lamellatum s. lamellosum), aus ftart vorspringenden, bunnen Platten (Plattchen, Lamellen Lamellae) bestehend. Es kommt wieder vor :
  - a. concentrisch : lamelibe (concentrice lamellosum), wenn bie Platten parallel mit dem hutrande liegen: Cyclomyces (Fig. 3409.);
  - b. strablig : lamellos (radiato lamellosum), wenn die Lamellen von einem gemeins schaftlichen Punkte aus (in der Richtung ber Halbmesser) nach dem Rande hinziehen: Agaricus (Fig. 3412, a. Fig. 3414, a.);
  - c. unordentlich famellos (inordinate lamellosum) ober unterbrochen : plattig

(interrupte lamellosum), wenn die Lamellen ohne Busammenhang und unregelmäßig gestellt sind, wobei sie noch auf verschiedene Weise gebogen erscheinen: Sistotrema;

- \* ftrablig gefaltet (radiato plicatum), wenn die Lamellen weniger ftark vorspringen und mehr das Ansehen ftarker Falten haben: Cantharellus (Fig. 3412.);
- 21. locherig ober porde (porosum), aus vielen tiefen Lochern (Pori) bestehend, welche keine trennbaren Rohrchen barstellen: Polyporus (Fig. 3288. Fig. 3289. Fig. 3294.), Trametes (Fig. 3328, ab.);
  - nehige jellig (reticulato-cellulosum) ober gabnfacherig (alveolatum), wenn die Cocher werniger tief find, aber einen größern Umfang haben: Favolus (Fig. 3408, ab.);
  - \*\* bienenzellig (favosum), wenn fie dabei eine mehr regelmäßig vieledige (meift fechsectige) Gestalt haben: Hexagona (Fig. 3410, ab.);
  - \*\*\* buchtig (sinuosum), wenn die Löcher lang gezogen, vielbeugig und zum Theil nicht völlig geschlossen sind, wo sie auch wohl als Buchtchen (Sinuli) bezeichnet werden: Daedalea quercina (Fig. 3329.);
  - \*\*\*\* aderig (venosum), unvollständig-löcherig (incomplete porosum) und von ftumpfen Falten netig (plicis obtusis reticulatum) wird die Schlauchschichte bei Merulius genannt.
- 22. rohrig (tubulosum), aus vielen bichtstehenden oder verwachsenen, aber trennbaren Rohrchen (Tubuli) von eigener Substanz bestehend: Boletus (Fig. 3327, ba. Fig. 3429, ab.), Fistulina (Fig. 3428, ab.);
- 23. stachelig (aculeatum), aus zahlreichen, an ihrem Grunde getrennten, stachelahnlichen Spigen (Stacheln Aculei) zusammengesett: Hydnum (Fig. 3293, ab. Fig. 3295. Fig. 3321, ab. Fig. 3393. Fig. 3430, ab.);
  - \* gegahnt (dentatum), wenn biefe Spigen an ihrem Grunde unter einander verwachsen sind: Irpen pendulus (Fig. 3411.);
  - \*\* fornig (granulosum), aus fleinen, fugeligen ober halblugeligen, fornerabnlichen Bargden gebildet: Grandinia;
- 24, ausgebildet oder figurirt (effiguratum), wenn es sich in bestimmten, mehr oder weniger regelmäßigen Bildungen über seinen Trager erhebt, wie in den Nr. 20 23 genannten Fallen.
- Bufat 6. Die Plattchen oder Lamellen (Lamellae Lamelles) (B\*, B.

Sonon.; Blatter (Feuillets).

Bie fommen vor :

a gleich, eigentlich gleichlang (aequales), alle von dem Strunke aus bis zum hut eande reichend: Agaricus Mucor (Fig. 3254, c.), Ag. platypus (Fig. 3259.), Ag. genminicula, Ag (Russula) virescens (Fig. 3325, b.), Coprinus plicatilis (Fig. 1116, Leed.),

- b. ungleich, besser ungleichlang (inaequales) ober mit furgern untermischt (immixtae brevioribus): (Fig. 3242, b. Fig. 3261, d. Fig. 3315, c. Fig. 3319, c.);
- e. vollständig (completae) oder gang (integrae), wenn sie überhaupt einem vollfommenen halbmeffer bes hutes entsprechen; alle bei a. genannten und bie bis vom hut rande bis zum Strunke reichenben in ben bei b. angegebenen Beispielen;
- d. unvollständig (incompletae), halbirt (dimidiatae) ober abgebrochen (abruptae), wenn sie nur ben vierten, britten, halben Theil u. s. w. eines Halbneffere betragen: Die lurzern Lamellen in ben bei b. angegebenen Beispielen;

Diefe unvollftandigen gamellen find :

- a. nach hinten verlofdend ober fid verlierend (postice evanescentes), vom huts rande aus gegen den Mittelpunkt zwischen die vollständigen Lamellen eingeschoben: in allen bei b. angegebenen und überhaupt in den meisten Fällen;
- 6. nach vorn verloschend oder sich verlierend (antice evanescentes), vom Strunke oder Mittelpunkte aus gegen ben Nand bes Hutes eingeschoben: Agaricus coprinoides (nach Corda) (Fig. 3303, b.).

Bemert. 33. Bo ungleichlange Camellen vortommen, ift die Bertheilung ber vollftan. bigen und unvollftandigen oft giemlich regelmäßig, und fie werden bann genannt:

a. zweimachtig (didymae), wenn zwifchen je zwei ganzen Camellen eine unvollständige febt: Agaricus virgineus zum Theil (Fig. 3414, abc.);

Synon.: gegweit (binatae).

\$\theta. dreimachtig (tridymae), wenn zwischen je zwei ganzen Lamellen brei abgebrochene steben, von welchen die mittlere langer als die beiden seitlichen ist: Agaricus psittacious (Fig. 3414, abc.), Ag. volemus;

Synon.; breireibig; geviertet (quaternalae).

7. viermächtig (tetradymae), wenn jede ber beiben Camellen bes britten Ranges (ober ber feitlichen tes vorigen Falles) wieder zwischen zwei noch fürzern Camellen liegt: Agaricus fascicularis (?).

Diese Bertheilungsweise ber Lamellen ift jedoch hanfig auch ziemlich unregelmäßig, und barum die Bablung, namentlich des letten Berbaltniffes, schwierig. Es wird auch von ben Sauptfchriftstellern ber neuern Beit nur felten auf Die ermabnte Bertheilungsweise der Lamellen bei Beschreibung ber Sautpilge Rudficht genommen.

- e. einfach (simplices), ungertheilt : Agaricus Urten meift;
- f. gabeltheilig (furcatae), gegen ben Nand hin unter einem spihen Winkel in zwei Plattchen auseinander gehend: Agaricus ruber, Ag. furcatus, Ag. tricolor, Ag. virgineus zum Theil (Fig. 3413, ac.), Ag. (Gomphidius) viscidus (Fig. 3470.);
- g. aftig (ramosae), wenn sie in mehr als zwei Plattchen auseinander gehen: Cantharellus tubaeformis (Fig. 3412.), C. aurantiacus;

- \* wiederholt-gabeitheilig (dichotomae) ift die nabere Bezeichnung in ben genannten Betfpielen.
- \*\* aftig = fachelartig (ramoso flabelliformes) nennt fie Fries bei Schizophyllum (big. 3410, ab.);
- h. ftrablend (radiantes) und gmar :
  - a. vom Mittelpuntte aus (e centro): Agaricus applicatus (Fig. 3291.);
  - B. vom Grunde aus (e basi): Schizophyllum commune (Fig. 3410, a.);
- i. gleichlaufent (parallelae), wenn fie in geraden, ununterbrochenen Linien vom Mittelpuntte ober vom Grunde nach bem Rande bingieben : Agaricus - Urten meift;
  - \* Un einen wirklichen Parallelismus ift bier nicht gu benten, ba die Camellen immer ftrablig verlaufen. Es foll nur der Gegenfat des folgenden Ausbrucks damit bezeichnet werden.
- k. vielbeugig (flexuosae), wenn sie mehr oder weniger bin : und bergebogen find und in ofters unterbrochenen Linien verlaufen : Sistotrema, Lenzites betulina, L. sepiaria;
- I. ftraff (strictae), wenn sie überhaupt in ihrer ganzen Breite von ebenen Flachen bes grenzt werben : Agaricus-Arten meift;
- m. fraus (erispae), am Ranbe over in ihrer ganzen Breite mehr over minter stark web ig: Agaricus chrysodon, Ag. scorodonius (Fig. 3417.);
- n. entfernt ober außeinanderstebend (remotae s. distantes): Agaricus Mucor (Fig 3254, c.), Ag. graminicola, Ag. applicatus, Ag. procerus;
- o. genabert oder gedrangt (approximatae s. confertae): Agaricus campestris, Ag. coprincides (Fig. 3303, b.), Coprinus micaceus (Fig. 3306, b.);
  - \* bichtgeftellt-gufammenbangend (stipato-cohaerentes): Coprious-Arten im Aufange,
  - \*\* mit der Schneide aneinanderftogend (acie contiguae) und badurch oft aftig (subramosae): Agaricus - (Gomphidius -) Arten jum Theil (Fig. 3470.);
- p. verbunden (connexae), stellenweise gusammengewachsen : Agaricus cristatus;
  - \* faft-aberig-verbunden (subvenoso-connexae): Agaricus illinitus;
  - \*\* anaftomoficend oder ineinandermundend (anastomosantes): Agaricus atrotomontosus (Fig. 3246.), Cantharellus tubaeformis (Fig. 3412.);

Bemerk, 34. Bei den Gattungen Cantharellus und Merulius (Fig. 3412.), wo die Lamellen nur wenig über ben Schlauchschichtträger vorspringen, did und gedunsen sind, werden sie falten formig (plicaeformes) und rungelformig (rugaeformes), oder auch geradezu Falten (Plicae) und Rungeln (Rugae) genannt, mabrend die vertieften Zwischenräume, wie überhaupt bei tem plattigen Hymenium, Thalden (Valleculae) heißen. Bei ber Gattung Craterellus (Fig. 3304.) sind bie rungelformigen Lamellen nur noch undentlich (obsoletae) vorhanden, oder sehlen gang und dann er icheint bas Hymenium glatt.

Die Lamellen fommen ferner vor :

- q. langettlich (lanceolatae): Agaricus esculentus (Fig. 3270, c.);
- r. linealisch (lineares): Agaricus coprinoides (Fig. 3303, b.);

- a (dyma! (angustae): Agaricus pyxidatus, Ag. cervinus (Fig. 2268, b.), Ag. coprinoides (Fig. 3303, b.);
- t breit (latae): Agaricus caesareus (Fig 3319, c.), Ag. bullaceus (Fig. 3421.);
- u. bogig (arcuatae), wenn ihre Schneide einen concaven Bogen bildet: Agaricus virgineus (Fig. 3413, b.), Ag. (Russula) virescens (Fig. 3325, b.), Coprinus plicatilis (Fig. 3316, c.);
- v. bauchig (ventricosae), wenn ihre Schneide einen converen Bogen bildet: Agaricus ovoideus, Ag. psittacinus (Fig. 3414, ab.), Ag. pleopodius (Fig. 3419.), Ag. Pluteus, Ag. caesareus (Fig. 3319, c.);
- w. gangrandig (integerrimae): Agaricus-Urten meift;
- x. gezahnt (dentatae): Sistotrema;
  - \* jahnartig geriffen (dentato lacerae) : Lentinus;
  - \*\* franfig derandert (fimbriato marginatae): Agaricus umbrosus (jedoch nur mit bem Augenglase gu seben);
  - Bemerf. 35. Der Rand oder bie Schneide (Acies) ber Lamellen wird überhaupt noch naber bezeichnet. Sie ist: fcharf (acuta): Agaricus- (Russula-) Arten, Lentinus; ftumpf (obtusa): Cantharellus (Fig. 3412.); rinnig (canaliculata): Trogia, Nyctalis canaliculata (Fig. 3418.).
- y. lange zweifpaltig (longitudinaliter bisidae) over besser auf ber Schneibe langes zweispaltig (acie longitudinaliter bisidae): Schizophyllum (Fig. 3410, ab.);
  - \* Die beiden Salften oder die Lamelichen (Lamellulae) find babet nach außen gurude oder vielmehr mit ihrem Rande eingerollt (extrorsum revolutae Fries Epicr. syst. myc. p. 402. margine involutae Fries Syst. myc. I. p. 330.).
- z. frei (liberae), wenn sie an ihrem hintern Ente vom Strunke getrennt sind: Agaricus campestris, Ag. phalloides (Fig. 3243, b.), Ag. mesomorphus (Fig. 3261, d.), Ag. pleopodius (Fig. 3419.);
  - \* Sie werden auch binten frei (postice liberae) genannt, fo wie auch bei ben folgenben ber Ausbrud binten (postice) guweilen vorgeseht wird.
    - \*\* vom Strunte entfernt (a stipite remotae): Agaricus leoninus (Fig. 3420.);
- aa. angewachsen ober angeheftet (adnatae, adnexae s. adlixae), wenn ihr hinteres angewachsenes Ende gerade noch den Strunt erreicht: Agaricus melleus, Ag. (Russula) virescens (Fig. 3325, a.), Ag. bullaceus (Fig. 3421.);
- bb. ringartig vermachsen (annulato connexae) oder auch ringartig angewachsen (annulato adnexae), wenn sie mit ihren hintern Enten in einen ringformigen Wustt verbunden sind, welcher ben Gipfel bes Strunkes umgiebt: Agaricus longipes (Fig. 3423.), Ag. (Marasmius) torquatus, Coprinus plicatilis (Fig. 3316, bc.);

Bemerk. 36. Dieser Bulft führt ten Ramen halbring ober halbfragen (Collarium); baber werden auch bier die Lamellen halbfragig-verbunden (collariato-junctae) genannt. — Die

- Ausdrücke Blatterfragen und Blattsammler, welche Corda (in Sturm's Deutschl. Flora. III. Abth. 14. und 15. heft. S. 108. und 109.) für diesen Theil vorschlägt, sind weniger bezeich nend; überhaupt sollte man den Ausdruck Blatter für Platten oder Lamellen allerwärts verbannen.
- ec. herablaufend (decurrentes), wenn sie sich mit ihren hintern, angewachsenen Enden noch eine Strecke weit an tem Strunke hinabziehen: Agaricus (Gomphidius) viscidus (Fig. 3470.), Ag. cervinus (Fig. 3268, ab.), Ag. deliciosus, Ag. virgineus (Fig. 3413, ab.), Ag. psittacinus (Fig. 3414, ab.);
  - \* meitsberablaufend (longe decurrentes): Agaricus (Gomphidius) glutinosus, Ag. cochleatus (Fig. 3252.), Ag. ostreatus;
- dd. hinten verschmalert (postice attenuatae): Agaricus mesomorphus (Fig. 3261, d.), Ag. caesareus (Fig. 3319, c.);
- ee. hinten spig (postice acutae): bie eben genannten, ferner Agaricus esculentus (Fig. 3270, c.), Ag. scorodonius (Fig. 3315.), Ag. leoninus (Fig. 3420.);
- ff. hinten abgerundet (postice rotundatae): Agaricus umbrosus, Ag. Pluteus, Ag. pleopodius (Fig. 3419.);
  - \* abgerundet : frei (rotundato liberae) werden fie auch hier ofter genannt, da fie vom Strunte getrennt find.
- gg. hinten ausgerandet (postice emarginatae): Agaricus picreus, Ag. vaccinus (Fig. 3279, b.);
  - \* ausgerandet angewachfen (emarginato adnexae) werden bier bie Lamellen auch genannt.
- hh. hinten ausgeschnitten (postice excisae): Agaricus mutabilis (Fig. 3276, by.);
  - . Sie find dabei mit einem berablaufenden Babne (dente decurrente) verfeben.
- ii. hinten anastomosirend (postice anastomosantes): Agaricus corticatus, Lenzites betulina;
- kk. hinten einfach (postice simplices), der Gegensatz des vorigen: Agaricus dryinus und die meisten Arten dieser Gattung;
- Il. sich ablosend (secedentes), b. h. vom hute oder Schlauchschichttrager: Agaricus sco-rodonius im Alter;
  - \* leicht abloblich (facile secedentes) fagt man, wenn die Lamellen fich leicht von ben Schlauchschichttrager trennen laffen, ohne fich jedoch von felbst davon zu lofen: Agaricus atrotomentosus.
- mm. auflbelich (dissolubiles) oder zerfließend (diffluentes, liquescentes, deliquescentes): Agaricus (Bolbitius -) Arten, Coprinus;
  - nn. bleibend (persistentes), der Gegenfag von 11. und mm.: Agaricus (im engern Sinne);

- \* vertrodnend (arescens), besondere ale Gegensah von mm : Agaricus (Cortinarius ) Urten.
- oo. fich fpaltend (fissiles), in zwei Plattchen auseinander weichend : Coprinus micaceus (Fig. 3308.);
  - \* leicht fpaltbar (facile scissiles) in zwei Plattchen (vone jedoch biefes von felbst zu thun) find die Lamellen der Agaricus Urten (im engern Sinne), der übrigen Coprinus Urten u. f. m.
  - \*\* fcmer spaltbar (aegre scissiles) find die Camellen von Agaricus (Hygrophorus -, Lactarius - und Russula -) Arten, von Cantharellus und Nyctalis.
- pp. bunn (tenues): Lentinus;
- qq. bid (crassae): Cantharellus (Fig. 3412.), Nyctalis (Fig. 3418.);
  - \* gebunfen (tumidae) werben fie bier auch genannt.
- rr. ftarr (rigidae): Agaricus (Russula -) Arten;
- ss. 346 (lentae): Lentinus, Panus, Xerotus, Trogia;
- tt. berb (firmae); Lenzites;
- nu. leberig (coriaceae): Lenzites;
- vv. wachsattigefleischig (ceraceo carnosae): Cantharellus,
- ww. mildent (lactescentes): Agaricus (Lactarius -) Arten;
- xx. mafferigefaftig (aquoso-succosae): Agaricus- (Hygrophorus-) Urten;
- yy. faftlos (exsuccae): Agaricus- (Russula-) Urten;
- 22. einfarbig (unicolores), wobei die Farbe felbst sehr verschieden, vom reinen Beiß (bei Agaricus muscarius) bis zum dunkeln Braun (bei Ag. campestris) und Schwarz (bei Coprinus-Arten im Alter) vorkommt;
- a aa. gefledt (maculatae): Agaricus melleus im Ulter:
  - wolfig (nebulosae), mit einer mehr ober weniger vermaschenen, in den Grundton fich verlierenden Farbengeichnung: Agaricus bombycinus, Ag. lejocephalus, Ag. volvaceus.
- bbb. abfarbent (decolorantes), wegen ber auf die Dberflache hervorgetretenen und biefelbe ale ein garter Staub überziehenden Sporen: Agaricus (Cortinarius -) Arten.
- Bufat 7. Die Lodyer (Pori Pores) (B\*, 23, Nr. 21.), fommen ebenfalls un: ter verschiedenen Abanderungen vor. Gie find:
  - a. gleich ober gleichgroß (aequales): Polyporus versicolor, P. ciliatus;
  - b. ungleich (inaequales): Polyporus cristatus, P. giganteus;
  - c. gedrangt ober bichtgestellt (conferti s. stipati): (Fig. 3324. Fig. 3422.);
    - \* febe bichtgeftellt (stipatissimi): Polyporus rugosus;
    - benbe loder auch genannt, g. B. bei Polyporus squamosus, P. Boucheanus.
  - d. entfernt (distantes): Trametes gallica (Fig. 3328, ab.), Polyporus reticulatus (Fig. 3424.);

- e. groß (magni) oder weit (ampli): Polyporus Schweinizii, Pol. Pes caprae (Fig. 3262, b.), Pol. Rostkowii (Fig. 3305, ab.), Trametes gallica (Fig. 3328, ab.), Hexagona., Favolus-Arten (Fig. 3408, ab.);
  - \* giemlich groß (majusculi): Polyporus croceus, Pol. crispus.
  - \*\* fehr meit (amplissimi): Hexagona Wrightii (Fig. 3410, ab.);
  - Polyporus Boucheanus; anch als Zahnfacher (Alveoli) werden fie geradezu beschrieben, namentlich bei Favolus -, Hexagona und Laschia Arten.
- f. flein (minuti s. exigui), nămlich eng: Polyporus perennis (Fig. 3227.), Pol. ovinus, Pol. fomentarius, Pol. igniarius, Pol. micans (Fig. 3288.);
  - \* febr flein (minimi): Polyporus resinosus;
- g. lang (longi), von bedeutender Tiefe und auf dem Querschnitte des Hutes langere Roberschen den darstellend : Polyporus lucidus, Pol. fomentarius, Pol. destructor (Fig. 3422.);
- h. furz (breves s. curti), von geringer Tiefe und zusammen nur eine bunne Schichte bar: stellend : Polyporus substriatus, Pol. melanopus, Pol. leprodes;
  - \* oberflächlich (superficiales), wenn sie eine noch geringere Tiefe haben. Sie heißen dann noch napfformig (cupulaesormes), wenn sie weit sind, wie bei Polyporus reticulatus (Fig. 3424.); flach (plani), wenn sie nur ziemlich seichte Eindrücke darstellen, wie bei Polyporus Friesii im Umfange (Fig. 3427, ac.), und punktformig (punctisormes) oder verwischt (obsoleti), wenn sie flein und zum Theil undeutlich erscheinen, wie bei Polyporus corticola;
- i. rund (rotundi) und rundlich (subrotundi): Polyporus leptocephalus, Pol. substriatus, Pol. ovinus, Pol. Friesii im Umfange bes Hutes (Fig. 3427, ac.);
- k. edig (angulati): Polyporus perennis; Die edigen Locher find ferner :
  - a. långlich : rautenformig (oblongo-rhombei): Polyporus arcularius, Favolus pusillus (Fig. 3408, b.);
  - p. viere fecheedig (tetra hexagoni): Polyporus flexipes;
    - \* meift sechsedig (subhexagoni): Hexagona-Arten (Fig. 3410, a.), Polyporus Rostkowii (Fig. 3305, ab.), Pol. squamosus.
- l. langlich (ablongi): Polyporus Pes caprae, Pol. Michelii;
- m linealisch (lineares): Trametes gibbosa (Fig. 3425.);
  - Wemert. 37. Die in die Lange gezogenen Löcher geben oft in unregelmäßige Formen über, und wegen ihrer lang gebehnten Wande werden sie auch plattig oder lamelloß (lamellosi) genannt, wie bei Daedalea-Urten, wo die löcher auch wohl als Buchtchen (Sinuli) bezeichnet werden. Sie beigen bann im Allgemeinen labreintbenförmig (Pori s. Sinuli labyrinthisormes), sind bäusig verworren (fleveredt (subcontorti), wie bei Daedalea quereina (Fig. 3329.) oder vielbeugigsverworren (fleveredt untrieati), wie bei Daed. einerea, u. s. w.
- n stumpf (obtusi) voer vielmehr ftumpfedig (obtusanguli), mit undeutlichen Eden: Polyporus tomentosus, Pol. leptocephalus:

o. fpig (acuti) ober eigentlich fcharfedig (acutanguli), mit teutlichen Eden: Polyporus perennis, Pol. frondosus;

Bemerk. 38. Die Ausbrude obtusus und acutus, welche ziemlich häufig (von Fries) gestraucht werden, sind an und fur sich bier nicht febr verftändlich und ftreng genommen auch nicht ganz richtig. Sie werden meist nur in Berbindung mit andern Ausbruden gebraucht, z. B. port subrotundi, obtust — port angulati, acuti, und nur dadurch wird es bem mit diesen Gewächsen weniger Bertrauten möglich, die bier untergeschobene Bedeutung zu errathen.

- p. gerade (recli), d. h. mit gerader oder magrechter Mundung: bei ben meiften Polyporus-Arten, deren hut felbst eine magrechte Richtung bat;
- q. schief (obliqui), mit ichiefer Mundung: bei ben Polyporus-Arten, beren Schlauche ichichttrager eine fenfrechte Richtung hat;
- r. gezahnt (dentati): Polyporus Rostkowii (Fig. 3305, b.);
- s. gangrandig (integerrimi), ber Gegenfat bes vorigen : Polyporus tomentosus und viele andere;
- t. gerfest ober gerriffen (lacerati): Polyporus cristatus, Pol. caesius;
  - · jerriffen gegabnt (lacero dentati): Polyporus Friesii im Mittelfelbe (Fig. 3427, ab.);
  - \*\* flaffend (biantes) werben bier bie auf einer Geite eingeriffenen Locher auch genannt.
- n gang (integri), ber Begensatz ber eben erwähnten Ausbrucke: Polyporus Friesii am Rande (Fig. 3427, ac.) und bei den meisten übrigen (Fig. 3328., Fig. 3408. Fig. 3410, ab.);
- v. herablaufend (decurrentes), wenn sie sich auch über ben Strunt mehr oder weniger weit hinabziehen: Polyporus melanopus, Pol. cristatus (Fig. 3297.), Pol. Rostkowii (Fig. 3305, ab.), Pol. frondosus, Pol. umbellatus (Fig. 3273.);
- w. geschichtet, schichtig ober schichtenweise (stratosi), wenn sie in mehreren, beutlich unterscheidbaren Lagen übereinander stehen: Polyporus obducens (Fig. 3294.), Pol. someontarius, Pol. nigricans (Fig. 3426.);
- x. fich ablofend (secedentes), namlich vom Schlauchschichtträger: Polyporus hispidus, Pol. betulinus:

Bemert, 39. In diefen und ben unmittelbar vorhergenannten Fallen nabert fich bas locherige homenium febr dem röhrigen.

- Bufas 8. Die Robrden (Tubuli Tubules) (B\*, 23. Nr. 22.) tommen vor:
- a. zusammengemachsen (connexi): bei Boletus Arten (Fig. 3256, c. Fig. 3327, ba.);
- b. unter fich gesondert ober getrennt (inter se discreti): bei Fistulina (Fig. 3428,
- c. zusammengesett (compositi), aus mehreren kleinern Rohrchen gebitoet: Boletus flavidus, Bol. bovinus, Bol. mitis, Bol. sulfureus, Bol. piperatus (Fig. 3429, ab.);

- o gedoppelt (didymi), aus zwei fleinern Robrchen beftebend: Boletus collinitus.
- d. einfach (simplices), ber Begensat von zusammengesett: in ben meiften Fallen;
- e. rund (rotundi), mit runder Mundung: Boletus castaneus, Bol. fragrans;
- f. fantig (angulati), mit ediger Mundung: Boletus granulatus, Bol. subtomentosus (Fig. 3327, ba.), Bol. piperatus (Fig. 3429, b.), Bol. bovinus;
- g. querft ober im Unfange verftopft (primo farcti); Boletus edulis;
- h. in ber Jugend gefchloffen (juniores clausi): Fistulica (Fig. 3428, c.);

Bemert. 40. Hier treten die Robrchen zuerst in Gestalt geschlossener, von ftrahligen Floden umgebener Warzen auf (Fig. 3428, c.), welche sich hierauf walzig verlängern und an der Spize öffnen (Fig. 3428, bd.).

- i. frei (liberi) oder besser vom Strunte getrennt (a stipite discreti): Boletus cyanescens, Bol. scaber;
  - \* balbfrei (semiliberi): Boletus castaneus, Bol. edulis (Fig. 3256, c.);
- k. angewachsen (adnati), b. b. bem Strunte: Boletus subtomentosus (Fig. 3327, ba.), Bol. luteus, Bol. granulatus;
- l. herablaufend (decurrentes), namlid, an tem Strunfe: Boletus parasiticus, Bol. lividus;
  - etwas berablaufend (subdecurrentes) : Boletus piperatus (Fig. 3429.).

Außerdem kommen bei ben Rohrdzen noch mandzerlei Abanderungen vor, welche nimit ben Lochern (Zus. 7.) gemein haben, und welche auch auf gleiche Weise bezeichner werden.

Bufat 9. Die Stacheln (Aculei — Pointes) (B\*, 3. Nr. 23.) zeigen wenige Modificationen als die übrigen vorspringenden Theile des Hymeniums.

Synon.: Pfriemfpigen (Subulae Auctor. - Radulae Wallr.).

Gie fommen unter andern vor:

- a. pfriemlich (subulati): Hydnum imbricatum (Fig. 3245.), H. repandum (Fig. 3430, ab.), H. coralloides (Fig. 3393.);
- b. zusammengebrudt (compressi): Hydnum ferruginosum;
- c. [patelig (spathulati); Irpex spathulatus (Fig. 3322.);
- d. gerade (recti): Hydnum repandum (Fig. 3430, ab), Il Auriscalpium (Fig 3284, b.).
  H. viride (Fig. 3293, ab.), H. Caput Medusae unterwarte;
- e. bogig (arcuati): Hydnum coralloides (Fig. 3393.);
- f. verbreht (distorti): Hydnum Caput Medusae obermarte;
- g. hangend (penduli): Hydnum strigosum, H. fasciculare (Fig. 3295.);
- aufrecht (erecti): Hericium Arten ;

- i am Grunde getrennt (basi discreti): Hydnum-Arten (Fig. 3430, ab. Fig. 3293, b.);
- k. am Grunde verwachsen (basi connexi): Irpex-Arten (Fig. 3411.), wo sie gewöhne lich als reihenweise ober (bei andern Arten) nehartigegestellte Bahne (Dentes seriatim s. reticulatim dispositi) bezeichnet werden;

am Grunde aftig vermachfen (basi ramoso - connati) : Hydnum Ramaria.

- I. bufchelig ober gebufchelt (fasciculati): Hydnum fasciculare (Fig. 3295.);
- m. herablaufend (decurrentes), namtid, am Strunke: Hydnum imbricatum (Fig. 3245.), II. repandum (Fig. 3430, a.);
- n. innen ausgefüllt (intus farcti): Nydnum repandum (Fig. 3430, b.), Hericium Hystrix;
- o. halbrohrig (semisistulosi), jum Theil tiefe Rinnen ober unvollständige Rohren barftellend: Hydnum spadiceum (Fig. 3431.);
- p. robig (fistulosi): Hericium Echinus;

Bemert. 41. Dier ichließen fich bann die getrennten Rohrden von Fistulina (Fig. 3428, ab.) an, welche auch als durchbohrte (rohrige) Pfriemfpigen (Subulae perviae) betrachtet werden tonnen. Nehnlich verhalt es fich auch mit ben Ansangs geschlossenen, spater in einem Loche sich öffnenden und gulest zu Rohrden verlangerten Weichwarzen bei Porothelium-Arten.

Bemerk. 42. Bei ber Gattung Radulum finden sich, ftatt der Stacheln oder Pfriemspigen, verschiedengestaltete, doch meist noch verlängerte und walzige, stumpse hervorragungen (höderchen — Tubercula), die bei Odontia als an der Spige kammartige vielspaltige, pinselige Wargen (Verrocae apice cristato-multisidae, penicillatae) auftreten und bei Grandinia in sugelige ober balblugelige, stumpse oder oben ausgehöhlte Kornchen (Granula) zusammengezogen sind. Bei der Gattung Kneissia ist endlich das gange himenium mit ftarren Borsten besteitet, welche aber nicht mehr mit ben Stacheln ober Pfriemspigen zu vergleichen sind und von Fries (Epicris. syst. mycol. p. 530.) für hervorstehende Schläuche gehalten werden.

- 3. Un der Schlauchschichte oder dem Hymenium find noch nach der innern Gliederung zu unterscheiden: a. der Einschlag (Trama); b. die eigentliche Fructifications, Schichte (Stratum fructificans).
  - a. Der Einschlag (Trama) ist eine Fortsetzung ber Substanz bes Schlauchschichttragere (B\*, A.) in das Hymenium selbst, indem ber Trager in vielen Fallen zwischen die eigentlichen Fructificationsschichten herabsteigt und so eine Mittelschichte bes Hymeniums bildet.

Synon.: Parenchym, Scheibewand. (Dissepimentum Corda. Contextus interlamellaris — Tissu interlamellaire Auct. — Tissu sous - hyménial Léosillé).

Der Ginschlag tommt unter andern bor :

1. mit ber Gubstanz bes hutes ober Schlauchschichttragers gleichartig (cum pilei s. hymenophori substantia similaris): Trametes (Fig. 3328, b.), Hydaum (Fig. 3430, b.);

- \* unverandert (immutata) wird er bier auch genannt.
- 2. eine eigene ober (vom Schlauchschichttrager) verschiedenfarbige Schichte' barftellend (stratum proprium s. discolor exhibens): Polyporus;
- 3. blasig (vesiculosa), aus blasigen Zellen gebildet: Agaricus (Lactarius und Russula -) Arten, Coprinus micaceus (Fig. 3309, a.), Agaricus Candolleanus (Fig. 3432, b.);
- 4. fornig (granulosa), wenn er lose, forneranliche Zellen enthalt: Agaricus (Hygrophorus -) Urten;
- 5. flodig (floccosa), aus fablichen, mehr ober weniger verwebten Zellen bestehend: Agaricus - (Cortinarius -) Urten;
  - \* etwas flodig (subfloccosa): Agaricus Arten (im engern Ginne);
- 6. faferig (fibrosa), aus verlangerten, mehr gleichlaufenden Zellen zusammengefett:
  Agaricus (Panus -) Urten;

Bemerk. 43. Es kommen jedoch auch verschiedene Zellenformen zugleich in dem Ginschlage vor, und er ift z. B. außen blasig und innen faserig bei Coprinus petasiformis (pach Corda) (Fig. 3434, a.).

7. fehlend (nulla): Agaricus - (Bolbitius - und Paxillus -) Arten;

Bemerk. 44. Auch bei ber Gattung Coprinus nimmt Fries (Epicris. syst. mycol. p. 241.) einen fehlenden Einschlag an, während Corda (Icon. Fung. I. p. 26.), Sturm (Deutschl. Flor. 14. und 15. heft, t. 49. fig. 5.) und Léveillé (Ann. des scienc. nat. Tom. 8. tab. 8. fig. 1. tab. 9. fig. 20.) bei mehreren Arten dieser Gattung denselben sehr deutlich dar, fellen. (Bergl. auch unsere Fig. 3309. und 3434. — nach Corda).

b. Die (eigentliche) Fructificationsschichte (Stratum fructificans) überkleidet den Ginschlag, wo dieser vorhanden ist, von den Seiten; wo derselbe fehlt, stellt sie aber das gange Hymenium dar.

Ennon.: schlauchführende Schichte (Stratum ascigerum) im engern Sinne; Fruchthaut (Membeann fructifera — Membrane fructifere).

Die Theile, woraus die Fructificationsschichte zusammengesetzt ist, sind: A. Die Resbengellen (Cellulae accessoriae); B. Die Schläuche (Asci); C. Die Sporen (Sporae).

A. Die Mebenzellen (Cellulae accessoriae) sind mehr oder weniger in die Lange ge cehnte, seltener verkurzte oder blasige, keine Sporen tragende Zellen, welche zwischen ben Zchlauchen und mit ihnen parallel gestellt vorkommen.

Ble nerhalten fich ben Fabenzellen im Fruchtforper ber Flechten (S. 233. Buf. 15.) abnlichtienen fie fetz eing und fabenformig erscheinen, so werden fie auch Paraphysalzellen, Reben-

Cie unter andern: prismatisch (prismaticae) bei Coprinus-Arten (Fig. 311/11, perglichen mit Fig. 3309, bb.); kolbig (clavatae) bei Geoglossum gla-

brum, Helvella Klotzschiana (Fig. 3435, b.); fablich (filiformes) bei Peziza fasciculata, P. aurantia und andern Arten dieser Gattung (Fig. 3345, c. Fig. 3355, b. Fig. 3372, b c.).

- Die Rebenzellen bilden zusammen das Gewebe ber Schlauchschichte (Tissu hyménial Lé-
- B. Die Schläuche (Asci) find die gestreckten (durchsichtigen, meist farblofen) Zellen, welche die Sporen einschließen oder an der Außenfläche tragen und fenkrecht auf den Schlauche schichtträger, den Ginschlag oder überhaupt die Grundfläche der Fructificationsschichte gesstellt sind.

Synon.: Thecae Hedw. et Auctor. - Sporangiola Link. - Elytra Mirb. - Utricules ber frang. Schriftst.

### Gie heißen :

- 1. deutlich (distincti), wenn sie bei hinreichender Bergrößerung leicht wahrnehmbar sind: bei Hutvilzen (Fig. 3432, d. Fig 3434, c. Fig. 3435, a.), Peziza (Fig. 3372, bc. Fig. 3355, b.), Sparassis, Clavaria, Ascobolus (Fig. 3370, c. Fig. 3371, ab.);
- 2. undeutlich, verlosche, erloschen oder verwischt (obsoleti s. obliterati), (eigentlich nur sehr kurz und wenig vorspringend), bei den Tremellinen, bei Pistillaria, Schizophyllum (nach Fries) (vergl. Nr. 6 \*.);
- 3. vollkommen (perfecti), wenn sie vollig entwickelt find, wie in den bei Nr. 1. angegebenen Beispielen;
- 4. fehlgeschlagen oder verkummert (abortivi), wenn sie nur unvollständig oder gar nicht entwickelt sind, wie bei den niedrigsten Hydnum-Arten;
- 5. lang oder gestrect (longi s. elongati): Morchella, Helvella (Fig. 3435, a.), Geo-glossum (Fig. 3389, b.), Peziza meist (Fig. 3345, c. Fig. 3355, b. Fig. 3361, b.), Agaricus (Russula) ruber (Fig. 3436.);
- 6. fur; (breves): Lenzites abietina (Fig. 3437.), Clavaria cristata (Fig. 3439.), Pistillaria micans (Fig. 3438.);
  - \* sehr fur; (brevissimi): Schizophyllum commune (Fig. 3440.), Agaricus acris (Fig. 3441.).
- 7. linealisch, eigentlich gleich bid (lineares s. aequales): bei vielen hut: und Reulens pilzen (Fig. 3436.), bei Rhizina (Fig. 3445.);
- 8. folbig oder feulenformig (clavati): Morchella, Helvella (Fig. 3435, a.), Peziza (Fig. 3355, b. 3361, b.), Geoglossum viride (Fig. 3389, b.), Coprinus petasiformis (nach Corda) (Fig. 3434, c.);
- 9. eingesenkt (immersi): Peziza (Fig. 3372, b.), Bulgaria;

- 10. punttformig : vorspringend (punctato-prominentes) und bei ber Reife hervors tretend (maturescentes emersi): Ascobolus (Fig. 3370, abc. Fig. 3371, a.);
- 11. zusammengewachsen (connati): Petellaria;
- 12. fest (fixi), wenn sie von der Stelle, wo sie angewachsen sind, sich nicht trennen: bei Sut und Reulenpilzen, Morchella, Helvella, Peziza;
- 13. hervorbrechend (erumpentes) ober sich hervorschiebend (protrudentes): Vibrisses, Rhizina laevigate;
  - \* elaftifch. bervorbrechend (elastice erumpentes): bei Bulgaria gulett;
- 14. im Innern die Sporen tragend (entospori): Geoglossum (Fig. 3389, b.), Peziza (Fig. 3345, c. Fig. 3355, b. Fig. 3361, b. 3372, bc.), Ascobolus (Fig. 3370, c. Fig. 3371, ab.), Helvella (Fig. 3435, a.), Rhizina (Fig. 3445, a.); Synon.: Shlieffclauce (Asci inclusivi Corda). Thecae Léveillé.
- 15. außen die Sporen tragend (exospori), d. h. auf dem-Scheitel: Coprinus-Arten (Fig. 3309, c. Fig. 3434, c.), die meisten Hutpilze, Reulenpilze und Aremellinen (Fig. 3433. Fig. 3436 3447.);

Synon.: Stutichlauche (Asci suffultorii Corda). Sporentrager (Sporophori Berkeley). Basidia — Basides Léveillé.

Rach ber Bahl ber von ihnen getragenen Sporen beißen biese Schlauche:

- a. einsporig (monospori): Tremella (Fig. 3442.);
- b. zweisporig (dispori): Clavaria (Fig. 3439.), Pistillaria (Fig. 3438.);
- c. viersporig (tetraspori): Agaricus (Fig. 3436. 3441. 3446.), Coprinus (Fig. 3434, c.), Boletus (Fig. 3443. Fig. 3450. 3451.), Telephora, Schizophyllum (Fig. 3440.) und die meisten übrigen mit solchen Schläuchen versehenen Hautpilze;
- d. sechesporig (hexaspori): Cantharellus cibarius (Fig. 3444.);
  - \* Geltner fonmen fie bei biefem Bilge auch funf ober fiebenfporig (penta-, heptaspori) vor.

Jusat 10. Die sporentragenden Spiten (Mucrones sporophori) der Schläuche kommen vor: sehr kurz (brevissimi) bei Agaricus (Russula) ruber (Fig. 3436.); kurz (breves) bei Cantharellus cibarius (Fig. 3444.); lang (longi) bei Boletus erythropus (Fig. 3443.), Pistillaria micans (Fig. 3438.); sehr lang (longissimi) bei Schizophyllum commune (Fig. 3440.), Clavaria cristata (Fig. 3439.), Dacrymyces (Fig. 3449.). Sie sind ferner: pfriemlich (subulati) in den meisten Fallen; in der Mitte aufgeblasen (medio inflati) bei Agaricus (Lactisluus) acris (Fig. 3441.).

Bemerk. 45. Fries giebt (Epicris, syst. mycol. p. 2.), auf Berkelen fich ftugend, an, das bei ben achten Sautpilzen die Schläuche immer ihre Sporen außen und nicht im Innern tragen, was nach Bertelen auch noch bei andern, bisher nicht zu bieser Familie gezählten Pilzen (Lycoperdon, Phallus) ber Fall ift.

Bemert. 46. Besonders hat Leveille (Ann. des scienc. nat. Tom. VIII. p. 321—338.), anf genaue Bevbachtungen gestüßt, nachgewiesen, daß die meisten der sogenannten hutpilze, Keulenpilze und Tremellinen Stütschläuche tragen, mabrend die Müßen. und Becherpilze, so wie die Geoglosum-Arten mit Schließschläuchen verseben sind, weshalb die Hautpilze in zwei Gruppen (Hymenomycetes basidiospori und II. thecaspori) zerfallen, dagegen die der Schläuche völlig entbehrenden hartpilze (Sclevotiaceen) auß der Familie der Hautpilze ganz entsernt werden muffen. Auch Fries hat bereits (Epicria. syst. mycol. p. 1. und 595.) die mit Schließschläuchen versehenen unter dem Namen Scheibenpilze (Discomycetes). von den Stüßschläuche tragenden, die den Namen Hautpilze (Hymenomycetes) beibesbalten, getrennt.

- 16. elastisch : abspringent (elastice desilientes), mit Gewalt von bem Fruchtkörper fich losend und fortschnellend: Ascobolus;
  - · Wird gewöhnlich durch elastice dissilientes bezeichnet, was aber elaftifchagerfpringend beift und folglich etwas gang Berichiedenes bedeutet.
- 17. Die Sporen abstoßend (sporas depellentes): Die Schläuche, welche ihre Sporen außen tragen (f. Nr. 15.);
- 18, in die Sporen auseinandergehend (in sporas secedentes): die unvollfommenen Schläuche ber Cortinarius-Urten (nach Fries: Epicris. syst. mycol. p. 255.);
- 19. Die Sporen aussprühend (sporas explodentes): Die Schlauche, welche ihre Sporen eingeschlossen tragen (f. Nr. 14.);
  - Dieser Ausdruck wird aber haufig mit bem in Nr. 17. verwechselt oder gleichbedeutend genommen, weil man bisher allgemein die Schließschläuche als die am haufigsten vorsommenden annahm.
- 20. mit Nebenzellen oder Nebenfaden untermischt (cellulis accessoriis s. paraphysibus intermixti): Peziza (Fig. 3372, bc. Fig. 3355, b.), Bulgaria, Helvella (Fig. 3455, b.);

Synon.: nebenfabig ober Debenfaben führend (paraphysophori).

- 21. ohne Mebenzellen ober Rebenfaden (absque cellulis accessoriis s. paraphysibus): Patellaria, Ascobolus (Fig. 3370, c. Fig. 3371, a.);
- C. Die Sporen (Sporae) (S. 222.) zeigen auch bei ben Hautpilzen mancherlei Aban-

Synon.: Schwammbrut, Schwammteine Trattin. — Sporulae, Sporidia Auctor. Spori Fries. (jum Theil).

Gie find :

- 1. eingeschloffen (inclusae) ober innerliche (interaneae), in Schlauchen enthalten, (f. bie Beispiele bei B, Nr. 14.); babei tonnen fie fenn:
  - a. einreibig (uviseriatae); in ben meiften Gallen;
  - b. zweireihig (biseriatae): Rhizina laevigata (Fig. 3445.), Peziza fructigena b. virgultorum;

Tienter (miner: Telenka Manuschen (Fig. 3448.); Tienter (miner: Telenka Manuschen (Fig. 3448.); 38 achten (octonae): Manuschen (mig. 3435. 2.); 38 achten (octonae): Manuschen (mig. 3435. 2.); 38 achten (octonae): Manuschen (mig. 3445. 2.); 38 achten (octonae): Manuschen (mig. 3445.); 38 achten (octonae): Mineral (mig. 3445.); 38 achten (octona

TERRER STREET STREET

## andt meer nicht in Sillenne augüligen; je feinen vor:

- - . . cerrente : disserver : : : Sieneman ; plet:
  - - \* Indiani I verreinen Beite (guntum mein), ber ofter bei ben Autoren vor-
- in merrer Sweetenriebeitete reftent (militaines in strato mucoso): Phallus;
- ... ren fantariege Etaler villent (smann pulveracenn efformantes): Battarea

- Property connections (Fig. 3446.), Peziza bulbosa, Property constructions (Fig. 3439.), Schizophyllum constructions (Fig. 3439.)
- to the control of compositions: Learness Combilianus (Fig. 3433, c.), Thelephora terminates were brand from Phys. 3545, a Phys. 3555, bc.), Helvella (Fig. 3435, ac.), Physikiana manness (Phys. 3445, ab.);

e gentreute verreitete gestelle gestellen alligenitene in der Länglich (oblongse) der Ant.: Boleum verinneren und siede eines kinning kinning (Fig. 3-437.).

p. perteber velveung obierse vellumes). Copinus jum Abeil;

Armen Coren new 2000 gewennen der bei in den bei bei bei bei der großen, kolbigen Schläuchen einzu inderennen Coren new 2000 Geren Studie Tenticht. Fiere III. Abth. 14. und 15. Heft. S. 128.

1. A. C. Coren new 2000 gewennen werderenes), wo ne dann von Wallroth (Flor. crypt. Corennes land of the corennes and the corenverse (Loui catenulati) gehalten wurden.

- 6. fast walzig (subcylindricae): Merulius tremellosus (Fig. 3447.);
- 7. nierenformig (reniformes): Dacrymyces (Fig. 3449, a.);
- 8. glatt (laeves): in ben meiften Sallen;
- 9. hoderig over fnotig (tuberculatae): Coprinus micaceus, Agaricus acris (Fig. 3441), Agaricus pectinaceus (Fig. 3446);
- 10. einfach (simplices), aus einer einzigen Belle gebildet: (Fig. 3361, b. Fig. 3433, c. Fig. 3437. Fig. 3447.);
- 11. zusammengesetzt (compositae), aus mehreren verwachsenen Bellen gebildet oder ein oder mehrere kleinere Bladden einschließend: (Fig. 3355, c. Fig. 3443, b. Fig. 3445, b. Fig. 3449, b.);
  - a. Im ersten Falle sind sie geringelt (annulatae): bei Patellaria atrata (?), Geoglossum glabrum (Corda in Sturm's Deutschl. Flor. III. Abth. 14. und 15. heft. t. 59. fig. 4, e. sig. 5, e.), und wenn sie nur eine Querwand in der Mitte besitzen, so werden sie auch gedoppelt (didymae) genannt, z. B. bei Peziza lutescens (Hedwig, descr. et adumbr. microsc. anal. Musc. frond. Tom. II. t. 9. sig. C, 4. 5. 6.);
  - b. In zweiten Falle wird angegeben, wie viele Bladden sie einschließen, 3. B. ein einzelnes Bladden (vesiculam solitariam) bei Peziza leucoloma (Fig. 3445, c.), P. haemastigma (Fig. 3372, c.), Helvella Klotzschiana (Fig. 3435, ac.); zwei Bladden (vesiculas binas) bei Favolus-Arten, Peziza onotica (Fig. 3355, bc.), Rhizina laevigata (Fig. 3445, b.), Dacrymyces (Fig. 3449, b.); drei oder mehrere Bladden (vesiculas ternos v. plures): Agaricus (Gomphidius) glutinosus, Boletus erythropus (Fig. 3443, b.);
    - \*\* Ein jedes dieser Blaschen betrachtet Fries als ein Sporchen oder eine Sporidiole (Sporidiolum), und wenn mehrere derselben in einer Spore vorhanden sind, so nimmt er bie lettere auch wohl für ein Schläuchlein (Ascidium), wie bei Gomphidius (Epicris. syst. mycol. p. 319.).

Synon, für bas Sporchen: Sporule (Sporula Auctor.); für das Schläuchlein oder ble gemeinschaftliche haut ber zusammengesetzten Spore: Brutbehalter (Googylangium Bernh.), Buchse (Theca Auctor).

- 12. hervortretend (emergentes): bei ben meisten hautpilzen, beren Sporen in Schlauche eingeschlossen find;
- 13. aussprühend (explodendae s. explosae): bei Exidia und andern, wo fie mit einer gewissen Gewalt an die Oberflache hervorgestoßen werden;
  - \* Das gewaltsame hervortreten der Sporen wird noch auf verschiedene Beise ausgedrückt; man nennt sie unter andern elastischabspringend (elastice desilientes), elastischausschwißend (elastice exsudantes), elastischausschwißend (elastice exolantes), elastischausschworfen werdend.

    (elastice ejiciendae) oder auch nur surzweg elastisch (elasticae).

- . unter Baffer bervorbrechend (sub aqua erumpentes) find fie bei Patellaria atrata.
- 14. mit ber Fluffigkeit abfließend (cum latice delluentes): bei Coprinus, wo bie ganzen Lamellen fich in eine ichwarze Jauche auflosen, und bei Phallus, wo ber ben hut überziehende Schleim die Sporen bei seinem Abfließen mit fich fortnimmt.
  - Der Ausbrud diffluentes (gerfließend), welcher gewöhnlich bafur gebraucht wird, bat boch eine andere Bedeutung, und ift wirklich unrichtig.

Die Farbe ber Sporen ist oft für die Unterscheidung der Hautpilze wichtig, und wird baber in ben beschreibenden Werken gewöhnlich angegeben. Gie geht von bem reinen Weiß, durch Rosenroth, Odergelb, Braun, Purpurroth bis zum Schwarz.

Bemert. 49. Bei mehreren Gattungen ber Tremellinen - Naematelia, Dacrymyces und Agyrium - unterscheidet Fries (Epier. syst. mycol. p. 592, 593.) bie im Innern bes Piljes vortommenden Rörnchen oder Blaschen von den Sporen als Reimpulver (Conidium).

Bemert. 50. Die fporentofen Pilge (Fungi aspori), melde von ben Schriftstellern muterschieden werden, find nach Fries (Syst. mycol. II. 238.), namentlich unter ben Sautpilgen, nichts weiter als nicht geborig entwickelte ober monstrofe; von ber Dertlichkeit abhängende Buftande, welche teineswegs als selbstständige Formen betrachtet werden konnen.

Busat 11. Bei manden Hautpilgen kommen in ber Fructificationsschichte, zwischen zen Schläuchen und Rebenzellen, noch andere, größere, oft sehr große, mit einer bem Anstein nach stleimige körnigen Masse erfüllte, schlauchsörmige Organe vor (Fig. 3307, aa. Fig. 3309, ddd. Fig. 3434, dd. Fig. 3443, a. Fig. 3447.), welche von Micheli (Nor. plant gener. p. 117. tab. 65. sig. 7. C. p. 126. tab. 68. sig. 1. K. L.) als unfruchtbare (mannliche) Bluthen ober nachte Staubgefäße betrachtet und in neuerer Zeit wieder von Torba ale Michelische Körper und als Antheren unterschieden wurden, ohne daß man jerech über ihre Bestimmung etwas Raberes weiß. Diese Michelischen Körper (Corpora Michelisma) kommen vor:

- a. ellipsoidisch voer eiformig (ellipsoidea a. ovisormia): Coprinus micaceus (Fig. 3309, dd.), C. petasisormis (Fig. 3435, dd.);
- b malgig (cylindrica): Agaricus (Gomphidius) glutinosus, Boletus erythropus (Fig. 3443, a.).
  - \* Levellle nennt (Ann. des scienc. nat. Tom. VIII. p. 325.) alle diese Rorper Bla: fen (Cystidia Cystides).
- frege (fammt bem Strunte) vor ber Reife umgiebt ober einschließt.

Ge wird genannt:

f. allgemeiner (universale), wenn er einen gefchloffenen, urfprunglich ben gangen Reuchilbryer umbullenden Gad bildet.

Der allgemeine Schleier fann fenn :

- a. getrennt (discretum) b. h. nicht mit bem Ueberhautchen des Hutes (Bus. 2.) vers wachsen: Agaricus caesareus, Ag. muscarius, Ag. volvaceus (Fig. 3453, bc.), Phallus (Fig. 3330. 3331. Fig. 3333. Fig. 3336.), Batarrea (Fig. 3463, a, αβ.);
- b. verwachsen (concretum), namlich mit tem Ueberhautchen bes hutes: Agaricus procerus, Ag. mesomorphus, Boletus luteus (Fig. 3459, ab.);

Bemert. 51. hier ift ber ben gangen Fruchtforper umschließende Schleier nur am jungen Pilze zu erkennen und verschwindet bei der Reife ganglich. Ueberhaupt muffen d'e auf ben Schleier bezüglichen Berhaltniffe an ben jungern Pilzen gesucht werden, weil sie im Alter meist verloren geben.

- 2. besonderer (partiale), wenn er dem Strunke anliegt oder vollig aufgewachsen ift, und nur bis zum hutrande zu reichen scheint: Agaricus melleus (Fig. 3326.), Boletus luteus (Fig. 3459, a, ba.);
  - Bei Tympanis wird auch ein befonderer Schleier angenommen, ber aber bier bie vertiefte Scheibe bes Fruchtforpers überdedt und z. B. baumwollartig (bombacinum) ift, bei Tympanis saligna (Fig. 3455.).
- 3. einfach (simplex), wenn nur einer der (in Nr. 1. und 2.) genannten Schleier vorhanden ist: Agaricus volvaceus (Fig. 3453, bc.), Ag. melleus (Fig. 3326.), Boletus luteus (Fig. 3459, a, ba.);
- 1. boppelt (duplex), wenn beiberlei (ein allgemeiner und besonderer) Schleier zugleich vorhanden sind: Agaricus caesareus (Fig. 3318, ab.), Ag. muscarius (Fig. 3457, ab. Fig. 3458, ab.), Phallus duplicatus (Fig. 3333, ab.);
- 5. beutlich (manifestum s. distinctum): in allen bieber genannten Beispielen;
- 5. undeutlich (haud manifestum, indistinctum s. obsoletum), wenn er schwer zu erkennen ist, wobei er gewöhnlich noch sehr fruh verschwindet: Agaricus Russula, Ag. vaccinus;

Bemerk. 52. Ein undeutlicher, verwachsener, allgemeiner Schleier wird auch von Fries (Syst. mycol. II. p. 40. und 42.) bei einem großen Theile der Gattung Peziza angenommen und der Duft oder Reif, so wie die körnige, warzige oder flodig-kleitige Beschaffenheit der Außenstäche des Bechers bei diesen Pilzen davon abgeleitet. In manchen Fällen ist er in der Jugend noch durch eine flodige Einfassung des Randes angedeutet, wie bei Peziza leucoloma (Fig. 3345, b.). In aus dern Fällen, wo der Becher selbst glatt ist, wie bei Peziza pyrisormis (Fig. 3362.) soll diese Einfassung des Becherrandes kein wirklicher Schleier senn (f. a. a. D. p. 116.).

- 7. fatig oder stetig (contiguum), wenn er eine gleichformige, ununterbrochene haut bar ftellt: in allen bei Nr. 3. und 4. genannten Fallen;
- 3. gewebt (contextum), wenn er aus mehr oder weniger verschlungenen Faden oder Flots fen gebildet und badurch einem lodern Fadengewebe ahnlich ist: Agaricus- (Cortinarius-) Arten (Fig. 3460. Fig. 3461.);

- \* flodig (floccolosum), faferig (fibrillosum) und fpinnengemebig (araneosum) wird er auch in diefen Gallen genannt.
  - . feibig (sericeum): bei Agaricus (Cort.) leucopus (Fig. 3460.).
- 9. fehlend (nullum), wenn schon von Unfang an feine Spur eines Schleiers zu erfennen ist: Agaricus Pluteus, Ag. umbrosus, Ag. (Russula) vesca, Ag. (Russ.) furcata, Coprinus micaceus (Fig. 3306.).
- C. In den Beschreibungen ber hautpilze werden, als Formen bes Schleiers, gewöhnlich unt terschieben : A. Die Bulfthaut (Volva) und B. ber Ring (Annulus).
  - A. Die Bulfthaut (Volva Volva) ift ein allgemeiner, stätiger (ursprünglich sach formiger) Schleier, welcher nach dem hervortreten bes Fruchtförpers noch furzere voer langere Zeit, ben Grund bes Strunkes umgebend, gurudbleibt.

Sonon.: Bulft, Bolft.

Gie beißt:

- 1. loder (laxa), wenn sie den Strunt nur lose umgiebt: Agaricus caesareus (Fig. 3318, a.), Ag. volvaceus (Fig. 3454.), Ag. vaginatus, Phallus impudicus (Fig. 3331, a.), Ph. duplicatus (Fig. 3333, a.);
- 2. fnapp, eng antiegend (arcta): Agaricus verous, Ag. phalloides (Fig. 3243, ay.), Ag. recutitus, Ag. pantherinus (Fig. 3462.);
- 3. scheidig (vaginalis), wie eine Scheide den Strunt umgebend: Agaricus vaginatus, Ag. phalloides (Fig. 3243, ay.), Ag. porphyrius (Fig. 3285.), Phallus caninus (Fig. 3335.);
  - \* napfformig (copularis), wenn fie nur turz und faft fcuffelformig ift: Ditiola volvata (Fig. 3376, ab.).
  - \*\* Ist die scheidige Bulfthaut langer und eine ziemlich gleichweite Robre barftellend, so wird ber bamit versebene Strunt auch betutet (Stipes ocreatus) genannt, wie bei Agaricu porphyrius (Fig. 3285.), Ag. ocreatus (Fig. 3286.).
- 4. frei (libera), nicht bem Strunke angewachsen: in ben meiften bis jetzt genannten Beispielen;
- 5. angewachsen (adnata) bem Strunte, ober vermachsen (connata) mit bem Strunte: Agaricus muscarius (Fig. 3457, a. Fig. 3458, a.);
  - \* halbfret (semilibera): Agaricus phalloides (Fig. 3243, ay.); -
  - \*\* tutig . ober tutenartig angewachfen (ocreato-adnata): Agaricus pantberiou (Fig. 3462; a.), mobel fie aber ablosbar (solubilis) ober trennbar (separabilis) ift;
  - Wenn die Buifthaut einem zwiebelartig verdicten Strunte angewachfen ift, fe wird fie auch felbst zuweilen zwiebelig (bulbosa) genannt, wie bei Agaricus solitarius, Agphalloides und Ag. muscarius;
    - \*\*\* berondet (marginata) ift fie babei bei Ag. pantherinus (Fig. 3462, a.), Ag. Mappi;

- \*\*\*\* [duppig (squamosa): bei Agaricus muscarius (Fig. 3458, a.);
- 6. eiformig (oviformis): die noch geschlossene Wulsthaut bei Phallus impudieus (Fig. 3330.), Batarrea phalloides;
- 7. umgekehrt : eiformig (obverse ovisormis): Die Wulfthaut in der ersten Jugend bei Agaricus volvaceus (Fig. 3452.);
- 8. auf bem Scheitel plagend (vertice rumpens): Agaricus volvaceus (Fig. 3453, b.), Ag. caesareus (Fig. 3318, a.), Ag. porphyrius (Fig. 3285, a.), Phallus (Fig. 3331, a. Fig. 3335, und 3336.);
  - auf dem Scheitel gerfest auffpringend (apice ober beffer vertice lacero dehiscens), lappig aufplagend (lobato-rumpens) find naber bezeichnende Ausbrude bafur.
  - \*\* Eine folde, anfangs ben gangen Fruchtforper frei umgebende Buifthaut wird vollftanbig (completa) genannt.
- 9. umschnitten (circumscissa), wenn der Scheitel der Bulsthaut von ihrem untern Theile sich querüber ablodt: Agaricus muscarius (Fig. 3456 3458.), Ag. pantherinus (Fig. 3462., a.), Ag. phalloides (Fig. 3243, a7.);
  - Dabei bleibt auf dem hute der obere Theil der Bulfthaut als Sanbe (Calyptra) gurud, die fich aber gewöhnlich in margen. oder fouppenformige Stude theilt, welche auf dem hute noch turgere voer langere Zeit zu feben find (Fig. 3456. und 3457.).
  - erscheint sie umschnitten, und befonders in diesem Falle wird die umschnittene Bulfthaut auch unvollständig (incompleta) genannt.
- 10. bewurzelt (radicata s. radiculosa), am Grunde mit wurzelähnlichen Faben versehen: Phallus (Fig. 3330. Fig. 3331, a. Fig. 3332, a.), Batarrea (Fig. 3463, aα.);
- 11. unterirbifch (subterranea), vollig unter bie Erde versenft : Batarrea, Agaricus ex-
- 12. bleibenb (persistens): Agaricus volvaceus (Fig. 3454.), Ag. pantherinus (Fig. 3462, a.), Ag. porphyrius (Fig. 3285, a.), Ag. ocreatus (Fig. 3286.), Ag. caesareus (Fig. 3318, a.); Phallus impudicus (Fig 3331.), Ph. duplicatus (Fig. 3333.), Ph. caninus (Fig. 3335.);
- 13. verganglich (fugax): Agaricus muscarius, Ag. procerus (Fig. 3265.), Phallus indusiatus (Fig. 3334.), Ph. campanulatus (Fig. 3337.);
  - \* gerreiblich (friabilis), in Souppoten und Bargen aufgelost (in squamulas verrucasque soluta v. obliterata) ericheint er bei Agaricus rubescens, Ag. excelsus.

Bemerk. 53. Eine boppelte Mulfthaut (Volva doplen) tommt bei den Gattungen Phallus (Fig. 3332, ab.) und Batarrea (Fig. 3463, a, a \beta.) vor, wo bann bie außere (exterior) und tunere (interior) zu unterscheiben ist. Die außere Bulfthaut ist felbst wieder auß einer boppelten, burch eine Gallerte außeinander gehaltenen Membran zusammengesetzt (e membran duplici, gelatina distenta, composita) bet Phallus impudicus (Fig. 3332, az.), während bie

innere Bulfthaut (b.) nur aus einer einfachen Membran gebildet wird. Bon bem obern, ab. reißenden Theile dieser innern Bulfthaut wird, nach Fries, (Syst. mycol. III. p. 6.) ber hut gehaubt (Pilcus calyptratus): bei Batarrea (Fig. 3463, ab.). Doch scheint auch die Haube (Calyptra) bes hutes (nach der Abbildung zu urtheilen) doppelt zu sepn, demnach von beiden Bulfthäuten bergurühren.

Bemert. 54. Die Bulfthaut nennt Fries bei Phallus-Arten (Syst. mycol. II. p. 281.) Mutterbalg (Uterus) und bei Batarrea (a. a. D. III. p. 6.) Umschlag (Peridium), weil er tiese Gattungen zu den Bauchpilzen zählt und darum die bei biesen für das Gehäuse und die Umbüllungen des Fruchtforpers üblichen Ausdrücke beibehält. Nees von Esenbed dagegen beschreibt die Bulsthaut der genannten Gattungen (Syst. der Pilze und Schwämme S. 249—252.) als Hulle oder Burgelbulle (Involucrum), und unterscheidet die äußere als eigentliche Hulle und die innere als Schleier (vergl. Dessen Ueberbl. des Systems S. 65.); bei Batarrea nimmt er sogar eine dreisache Hulle an (bas. S. 64.).

Bemert. 55. Nach Fries geboren zwar die Gattungen Batarrea, Phailus (nebst einigen andern mit einem Strunte innerhalb einer Bulfibant versebenen) zu den Bauchpilgen. Gie murben aber bier mit den Pautpilgen aufgeführt, weil sie in ihrer außern Bildung denselben so abnlich find, bag ihre Theile wenigstens mit den gleichen Ausbruden bezeichnet werden tonnen.

3. Ring (Annulus — Collier) heißt der anfangs bem hutrande und oft auch bem Strunte angewachsene Theil bes Schleiers, ber nach ber Ausbreitung bes hutes von beffen Rante fich trennt und an bem Strunke (immer oberhalb beffen Grunde) gurudbleibt.

Synon.: ringformiger Schleier (Velum annulatum; - foll eigentlich beißen annuliforme). Er wird genannt:

- 1. oberer (superus), wenn er von dem Gipfel des Strunkes aus diesem angewachsen ober herabhangend ist: Agaricus muscarius (Fig. 3458, b.), Ag. phalloides (Fig. 3243, a d.), Phallus duplicatus (Fig. 3333, b.);
- 2. unterer (inserus), wenn er von unten berauf bem Strunke angewachsen ist: Agaricus campestris, Ag. mesomorphus (Fig. 3261, bc.), Ag. granulosus (Fig. 3464), Ag. mutabilis (Fig. 3276.), Ag. melleus (Fig. 3326.);

Bemert. 56. Unter bem Ausbrud mittlerer Ring (Anaulus medius) fcheint Fries in seinen Schriften einen folden zu verfieben, ber bem Strunte weber vben noch unten angewachftn ift, 3. B. in Fig. 3265., Fig. 3285, b. und Fig. 3459, c.

- 3. eigener (proprius), wenn er von einer andern Beschaffenheit als die Ueberhaut tes Hutes ist: Agaricus procerus (Fig. 3265.), Ag. excoriatus, Ag. caesareus (Fig. 3318, b.), Ag. acutesquamosus, Ag. cristatus, Ag. muscarius (Fig. 3458, b.), Boletus lutens (Fig. 3459, c.);
  - \* Er ift ber Begenfah bes (mit ber Ueberhaut bes hutes) Retigen und gleichartiges Minges (Ann. eum epidermide piles contiguns et similaris), g. B. bei Agaricus granulosus (114 1401), Ag Carcharias, Ag. mesomorphus (Fig. 3261, bc.).
- 4 feft (feun), wenn er überhaupt bem Strunte angewachfen, alfo unbeweglich ift:

- Agaricus phalloides (Fig. 3243, a 8.), Ag. mutabilis (Fig. 3276, a.), Ag. caesareus (Fig. 3318, b.), Ag. melleus (Fig. 3326.);
- 5. frei (liber) oder beweglich (mobilis), wenn er dem Strunke nicht angewachsen ist: Agaricus procerus (Fig. 3265.), Ag. excoriatus, Ag. porphyrius (Fig. 3285, b.), Ag. coprinoides Cord. (Fig. 3303.), Boletus luteus (Fig. 3459, c.);
- 6. aufrecht (erectus): Agaricus mesomorphus (Fig. 3261, c.), Ag. granulosus (Fig. 3464.);
- 7. abstehend (patens s. patulus): Agaricus melleus (Fig. 3326.), Ag. mutabilis (Fig. 3276, a.);
- 8. zurudgebogen (reflexus): Agaricus casareus (Fig. 3318, b.), Ag. campestris (Fig. 3466.);
- 9. herabhangend (pendulus): Agaricus muscarius (Fig. 3458, b.), Ag. phalloides (Fig. 3243, a d.), Phallus duplicatus (Fig. 3333, b.);
- 10. entfernt (distans), namlich vom hute: Agaricus porphyrius (Fig. 3285, b.), Ag. pantherinus (Fig. 3462, b.);
- 11. weit oder groß (amplus): Agaricus caesareus (Fig. 3318, b.), Ag. melleus (Fig. 3326.), Ag. arvensis, Ag. excelsus;
- 12. hembformig (indusiiformis), wenn ein fehr großer Ring von dem obern Ende des Struntes herabhangt: Phallus duplicatus (Fig. 3333, b.);
  - Diese Form des Ringes wird auch als faltiger Fortsat, Faltenmantel oder Demd (Processus membranaccus plicatus Nees ab Es. Indusium N. ab Es. Fries.) bezeichnet. (S. Bewerfung 58.).
- 13. schmal (angustus) ober flein (parvus): Agaricus porphyrius (Fig. 3285, b.), Ag. coprinoides Cord. (Fig. 3303, aβ.);
  - \* bandformig (taeniaeformis) tann er auch in bem letten Beifpiele beißen.
- 14. bûnn (tenuis): Agaricus vagans, Ag. rhagadiosus;
- 15. aufgeschwollen (tumidus): Agaricus melleus;
  - am Grunde angeschwollen (basi tumidus) ober knorpelig. berandet (cartilagineo-marginatus) wird er bei Agaricus procesus genannt;
- 16. geboppelt (duplicatus): Agaricus arvensis, Ag. caesareus (Fig. 3318, b.), Ag. campestris (Fig. 3466.);
- 17. gerillt (striatus): Agaricus excelsus, Ag. phalloides (Fig. 3243, a 8.);
- 18. gefurcht (sulcatus): Agaricus mucidus;
- 19. gefaltet (plicatus): Agaricus caesareus, beim altern Strunte;
- 20. schmierig (viscosus): Boletus flavidus;
- 21. flodig (floccosus), Agaricus squarrosus (Fig. 3468.);

- 22. unacht (spurius), wenn er schon in einen Flodenring (Buf. 12.) übergeht: Agaricus bivelus;
  - \* in einen Flodenring ober Fadenfoleier fich fortsetend (in cortinam continuatus) wird er auch in diesem Beispiele genannt.
  - \*\* fadenschleierformig (cortinaesormis) erscheint er bei Agaricus squarrosus (Fig. 3468.) und bei Ag. campestris jumeilen.
- 23. bleibend (persistens): Agaricus procerus, Ag. phalloides, Ag. caesareus;
- 24. verganglich (fugax): Agaricus clypeolarius, Ag. cristatus, Ag. muscarius, Ag. pantherinus;

Bemerk. 57. Wenn der Theil des Schleiers, welcher sonft den Ring bitdet, am hutrande, ftatt am Strunke, hangen bleibt, so entsteht der sogenannte randstandige Schleier (Velum marginale): Agaricus castaneus (Fig. 3465.), welcher oft sehr vergänglich ist, und häufiger schon zum Ferbenschleier (Bus. 12.) gehört.

Bufat 12. Wenn ber Ring nicht als eine stätige Saut, sondern als ein gewebter Schleier (C. Nr. 8.), also aus Floden oder Faben gebildet erscheint, so erhalt er ben Namen Flodenring oder Fadenschleier (Cortina).

Onnen.: Manid, ette, Borbang, Schleier, flodenringiger Schleier, fabiger Ring (Velum cortinatum, Annulus filamentosus — Collier filamenteux).

Der Flodenring fommt vor:

- a. gewebig (telosa), noch mehr aus verschlungenen ober sich burchfreuzenden Faben gebilbet: Agaricus flavidus, Ag. sanguineus (Fig. 3461.);
  - ringartig (annulata) oder fast ringartig (subannulata) wird ein solcher Fadenschleier, wenn die Jaben bicht stehen und den Strunt wie ein Ring umgeben, bei Agaricus flavidus, Ag. pholideus (Fig. 3275.), Ag. viscidus (Fig. 3470.).
  - o juerft fast bautig, spater in Saare (Floden ober Faben) aufgelost (primum enhmembranacea, demum in pilos soluta) ist ber Flodenring bei Agaricus viscidus (Fig. 3469. vergl. mit Fig. 3470.).
- b. gartelartig (cingulata), aus sehr kurzen, zuweilen fast in Staub aufgelosten Flob sen bestehend, baber nur einen (dunklern) Gurtelstreifen bildend: Agaricus fascicularis (Fig. 3471.), Ag. glandicolor, Ag. brunneus, Ag. rubricosus;
  - · gurtelartiger Ochleier (Velum eingulatum) wird bier banfiger bafür gefest.
- e. nepformig (retiformis), aus negartig verbundenen Faben bestehend. Diefer fit wieder :
  - a. lofe umgebent (laxa): Phallus Daemonum, Ph. indusiatus (Fig. 3334.);
  - f. febr weit (amplissima): Phallus campanulatus (Fig. 3337.);
  - 7. mit großen Zwischenraumen oder Maschen (interstitiis s. areolis magnis): Phallus indusiatus (Fig. 3334.);

o. mit fleinen Zwischenraumen ober Maschen (interstitis s. areolis exiguis): Phallus Daemonum, Ph. campanulatus (Fig. 3337.).

Bemerk, 58. Der febr vergrößerte obere Fabenschleier ber genannten Phallus-Arten erscheint, wie ber große berabbangende Ring von Phallus duplicatus (Fig. 3333, b.), hembformig (indusiisormis), und wird auch wie biefer als Demb (Indusium) bezeichnet, welches im Deutschen bei den (unter c.) genannten Arten auch den Ramen Fabenmantel führen konnte, wenn überhaupt ein besonderer Ausbruck für biese Form des Fadenschleiers nothig ware.

Bemerk. 59. Auch der Fadenschleier bleibt juweilen bei der Ausbreitung des hutes an bessen Rande hangen. So erscheint er noch am Strunke und hutrande befestigt (Cortina stipiti et margini pilei affixa) bei Agaricus fascicularis. Wenn er aber nur am hutrande jurudbleibt, so sührt er eigentlich den Ramen randständiger Fadenschleier (Velum sibrillosum marginale) und der hut selbst heißt am Rande fadenschleierig (Pileus margino cortinatus), z. B. bei Ag. (Cortinarius) lustratus, Ag. (Cort.) sedaceus und Boletus variegatus in der Jugend. Der Fadenschleier ist aber meist in diesen Fällen sehr vergänglich (Cortina sugacissima).

D. Das Pilglager (Mycelium Trattin.) ift bie bei ber Reimung ber Pilze zuerst fich ers geugende Maffe, woraus bann ber Fruchtforper fich entwidelt.

Das Pilglager ist der eigentliche vegetative Theil des Pilges, mabrend alle bis hierber betrachteten Theile lediglich der Fruchtbildung angehören. Es entspricht dem Unterlager (S. 233. Zus. 20.) und bem Lager (S. 233. A.) der Flechten zugleich.

Synon.: Schwammgewachs, Schwammgewebe (Cercidium s. Carcithium Neck.). Burgel (Radix Auctor) jum Theil.

#### Es fommt vor :

- 1. zaserig (sibrillosum), aus mehr getrennten, wie zarte Wurzelzasern aussehenden Faben bestehend: Sclerotium radicatum (Fig. 3395.), Acrospermum pyramidatum (Fig. 3396, b.), Rhizoctonia (Fig. 3400.);
  - flodig (floccosum s. flocculosum) wird oft in gleicher Bedeutung bier genommen, oder auch gebraucht, wenn die Faden etwas garter oder jum Theil schon etwas verschlungen find, wie bei vielen unter ben Gattungen Racodium, Dematium, Sporotrichum u. a. m. aufgeführten Arten.
- 2. gewebt (contextum), aus verschlungenen und vielfach sich burchkreuzenden Faben gebildet: Agaricus volvaceus (Fig. 3452, a.), Clavaria byssiseda (im jugendlichen Zustande) (Fig. 3473.);
  - flaumfeberig oder byffusartig (byssoideum) wird es, wenn die Berwebung der Faden farter wird, wie eben bei Clavaria byssiseda in weiter vorgerudtem Alter (Fig. 3474. Fig. 3476.).
  - \* rhigomorphenartig (rhizomorphoideum) wird baffelbe Pilglager, wenn fich bei feinem fortgesehten Bachsthum, durch festes Aneinanderlegen der Faben, dictere, mehr oder weniger anastos mosirende Strange bilden: (Fig. 3474 3477.), ferner bei Agaricus platyphyllus, Ag. campestris u. a. m.

Bemert. 60. Ehrenberg (De Mycetogenesi epistola; Nov. act. phys. med. Acad. caes. L. C. nat. curios. X. p. 168. 169.) unterscheidet diese bidern Strange (Fig. 3475, a.) als Ro.

tyledonen (Cotyledones) ober Wurgelftuge (Rhizopodium) von ben garteren, nach allen Richtungen fich ausbreitenden Faben (Fig. 3475, b.), welche er Burgelfasern ober Burgelchen (Fibrae radicales s. Radiculae) nennt. Er bemerkt jedoch selbst, daß sich bieser boppelte Fasern-Upparat nur felten burch die Sinne unterscheiden laffe.

- \*\* fcmammformig (spongiaesorme) erscheint bas Pilglager, wenn fich Jaden und Strange in weitern Maschen verweben und badurch eine lodere, inollenabnliche Masse bilben, beren Zwischens taume aber mit Erde, fleinen Steinen u. f. w. ausgefüllt find, wie bei Polyporus Tuberaster (Fig. 3478, a.).
- 3. hautig (membranaceum), wenn bie Faben zu einer mehr gleichformigen, hautabnlichen Ausbreitung vereinigt find: Peziza Porioides (Fig. 3479.);
  - . Dier ericeint die Saut, megen ber an ber Oberflache noch loder verwebten Faben, filgig.

Bemerk. 61. Das häutige Pilzlager scheint häufig mit ber Unterlage (Subiculum) ober selbst mit bem Schlauchhautträger (Hymenophorum) bei völlig umgewendeten Pautpilzen verwech selt zu werden (vergl. Bemerk. 12. und Fig 3293. Fig. 3321. Fig. 3322.), und wo dergleichen Pilze mit einem gefransten oder flaumfederigen Rande beschrieben werden (s. Bemerk. 19.), rührt bieser Rand wahrscheinlich auch meistens von dem über das Hymenium oder dessen Träger hinaustagen ben Pilzlager ber, dessen Fäden im Umfange loderer verweht sind. Es erinnert an das Unterlagen welches bei vielen Fiechten den Raud des krustigen Lagers überragt (s. Fig. 2855. und Fig. 2975.)

- 4. teigartig (massacforme), eine ziemlich gleichmaßige, im frischen Bustande saftige Massacforme) barftellend: Boletus luteus (Fig. 3459, bβ.);
  - Diefe Daffe ift weiß und bat bas Unfeben von geronnenem Gimeig.
- 5. Inollig (tuberosum), eine fleischige, Inollenformige Masse barstellend: Agaricus cervanus (Fig. 3268, a.), Polyporus xoilopus (Fig. 3269.), Peziza bulbosa (Fig. 3341.), P. tuberosa (Fig. 3361.), P. Tuba (Fig. 3360.);

Bemerk. 62. Diese Masse wird gewöhnlich als Burgelknollen (Tuberculum radicale) (f. Bemerk. 4.) oder als knollige Burgel (Radix tuberosa) beschrieben. Wiewohl diese Knollen mit einer wirklichen Burgel sicherlich nicht verglichen werden können, so bleibt es doch noch zweiselhale, ob dieselben als wahres Pilglager zu betrachten sepen oder nicht vielmehr einen aus diesem erst erzugsten Mittelkörper darstellen, wie die zuweilen dem Knollen noch anhäugenden Faden (Fig. 3268. Lig-3341.) vermuthen lassen. Ist aber das Leptere der Fall, so wurde dier das zaserige Pilglager der Unterlager (S. 233. Bus. 20.), der knollige Mittelkörper aber dem eigentlichen Lager der Flechte (S. 233. A.) entsprechen, und dieser könnte dann vielleicht mit Recht als eine aus dem Pilglager der vorgegangene Unterlage (Subsculum) bezeichnet werden, woraus nun erst der Fruchtsorper entspremgt.

Bemerk. 63. Mit biesen knolligen Pilzlagern oder Unterlagen sind nicht zu verwechseln bis tuollenförmigen Sclerolium-Arten, auf welchen nicht selten andere Pilze entstehen. Go bildet sich auf Sclerolium cornutum, Scl. muscorum und Scl. sungorum häufig Agaricus tuberoaus, ber also hier nur als Parasit auf einer andern Pilzart auftritt. Auf Scler. sungorum st. lacunosum wächst seiner Agaricus racemosus Pers. (Fig. 3272.), und so tragen noch andere Arten, z. B. Scler. truncorum, zuweilen dergleichen Hutpilze (vergl. Tode, Fung. mecklend. sel, t. 1. sig. 5, e.) und sehen ders

bei flüchtiger Betrachtung einem knolligen Pilglager abnlich. Bei genauerer Vergleichung ihres Baues laffen fich jeboch beiderlei Bildungen bei gehöriger Uebung mit ziemlicher Sicherheit unterscheiten.

- 6. fledenformig (maculaesorme), nur unter ber Gestalt von Fleden auf abgestorbenem Solze erscheinend, welche mehr ober weniger tief in ben Solzsorper eindringen : bei Hydnum aureum, Thelephora sanguinea, Peziza aeruginosa;
- 7. oberflachlich (superficiale): Peziza Porioides (Fig. 3479.), Clavaria byssiseda (Fig. 3474 3477.), Agaricus byssisedus;
  - Colde oberflächliche Pilglager find auch Die meiften ber früher (A, Nr. 32,) als Erweiterungen ber Struntbafis aufgeführten Bildungen (Fig. 3250. Fig. 3259.).
- 8. eingewachsen (innatum), unter ber Oberflache vegetabilischer Theile eingenistet, z. B. in ber Substanz abgefallener Blatter: bei Agaricus (Marasmius) androsaceus und Ag. (Mar.) Rotula zum Theil; im Holzforper ober unter ber Rinde von Stammen und Zweigen bem Holz eingewachsen (entoxylum) und unterrindig (subcorticale z. hypophloeodes) —: bei Agaricus platyphyllus und Ag. (Mar.) Rotula zum Theil;
- 9. unterirbisch (subterraneum), unter der Erde versenst: Agaricus campestris, Polyporus Tuberaster (Fig. 3478, a.).

Bemert. 64. In ben unter Nr. 8. und 9. angegebenen Fallen wird bas Pilglager leicht über, seben, obgleich es sich oft sehr weit unter dem Boden ausbreitet, wo es dann auch wohl friechend (repens s. serpens) oder sogar wurzelrantig (sarmentaceum) genannt wird, wie bei Agaricus platyphyllus und Ag. (Marasmius) Rotula.

Bemerk. 65. 2Bo das Pilglager am Grunde bes Strunkes ober überhaupt des Fruchtforpers in Gestalt von lodern Fasern ober Floden gurudbleibt, wie dieses sehr oft der Fall ift, da wird es gewöhnlich als za ferige Burgel (Radix sibrillosa) bezeichnet (vergl. A. Nr. 33, \*) (Fig. 3252. Fig. 3261. Fig. 3270, a. Fig. 3342.), während die oberstächlichen Pilglager, besonders bevor ste Früchte angesetzt, früher meist als selbstständige Pilgarten betrachtet und beschrieben, und als solche rerschiedenen Gattungen (Ilimantia, Xelostroma, Fibrillaria, Racodium, Dematium, Sporotrichum u. a. m.) zugewiesen wurden.

Bemerk. 66. Das Pilglager ift bei den meiften hautpilgen ausdauernd (percone) und kann wiederholt, oft viele Jahre nacheinander, neue Fruchtbildungen hervorbringen. Aber es bleibt auch baufig langere Zeit unfruchtbar (sterile) und fest nur zu einer bestimmten Zeit oder bei gunstiger Witterung Früchte an. Beispiele eines einjahrigen (Mycelium annoum), oder mit der ersten Fruchtbildung ausgehenden, oder seihft noch vor dieser absterbenden, verganglichen Pilglagers (M. sugax) möchten wohl seltner senn; es findet sich unter andern bei Phallus- und Coprinus-Arten, wo man dann gewöhnlich von einer einjährigen Wurzel spricht.

Busay 13. Bei der Keimung der Hautpilze treiben die Sporen unmittelbar, wie bei den Flechten, nach einer oder nach zwei Seiten rohrige Faden aus (Fig. 3472, bb.), welche bei ihrer fortgesetzten Verlangerung sich mehr oder weniger verzweigen (Fig. 3472, c.). Bei dem weitern Wachsthum verflechten sich diese Faden mehr und mehr untereinander (Fig 3473.) und sammeln sich in mehreren Stellen an, die durch fortwahrende Vergrößerung und Vermeh:

Jas Jasen bald eine flaumfeberige, seidenglänzende Ausbreitung darstellen (Fig. 3474.). In pleicher Zeit legen sich in manchen Fällen die Fäden stellenweise in paralleler Richtung weber neben und übereinander, und bilden dadurch Bundel (Fig. 3474.), welche sich ihrerseits wer das jartere byssusartige Gewebe hinaus verlängern und in Anastomosen zu einem mehr weniger weitmaschigen Repwerke sich verbinden (Fig. 3476. Fig. 3477.). Aus diesen weitmaschigen Bundeln, oder auch unmittelbar aus dem byssusähnlichen Gewebe entstehen der Frumklörver, Anfangs in Gestalt warzensormiger Höckerchen auftretend (Fig. 3475. Fig. 3452.). Die sich allmählig vergrößern und in die der Pilgart eigenthumlichen Formen ausbilden Sig. 3476. Fig. 3477. Fig. 3453.), während das fädige Gewebe, welches nichts Ander wie der Pilglager ist, noch längere oder kurzere Zeit vorhanden bleibt.

Temert. 67. Aus diesem zuerft von Shrenberg genauer beobachteten und (Nov. act. Acad. caes. Im. curios. L. p. 213 — 216.) beschriebenen Hergange bei der Reimung ergiebt sich auf das Augen- das das Pilzlager, ber zuerst entstebende (vegetative) Theil des Pilzes, durchans nicht mit war Murzelbidung zu verzieichen, sondern eine dem Unterlager und Lager der Flechten analoge Bildung Erränze beiten, we sich außer dem zärtern bysusartigen Gewebe noch jene dickern, rhizomor- dem Erränze bilden, kann man das erstere etwa mit dem Unterlager, und die letztern mit dem Berzieichung Kellen, webrend in den übrigen Fällen die Bedeutung beider in dem gleichförmigen darmynnebe zusummenfällt.

Jusa 14. Rachem in biesem S. die wichtigsten Ausdrucke für die an den Hautpilzen ameriderdaren Theile gegeben worden, bleibt uns jum Schlusse immer noch eine Reihe von Bertrieben übrig. welche unter keiner der frühern Abtheilungen füglich untergebracht werden dummen. Da man nämtich meistens den Fruchtkörper als einen vollständigen Pilz betrachtet dur. is wurden auch gewisse, blos auf den Fruchtkörper bezügliche Verhältnisse als dem gan: Pilz zukommend zeichilbert. Daber nennt man oft in den Beschreibungen und Diagnosen, dur des Fruchtkörpers, ten Pilz (Fungus) selbst:

- 4 Rad ter Stellung ber Fruchtforper.
- Leugela (seditarius): Boletus collinitus, B. lividus, Polyporus xoilopus, Agaricus pro-
- L zerftreut (sparsus), wenn tie Fruchtforper zwar einzeln, aber boch in geringerer Ente freuen rengeinanter vorkommen: Agaricus muscarius; Ag. robustus und Boletus gravolktus zum Abril;
- A gereiles (gergerius), wenn sie in bedeutender Anzahl nabe beisammen stehen: Agaricus
- 4 12 1224 (caespitosus), remn fie in bichte Paufen zusammengebrangt sind: Polypotie viewes, Agaricus melieus (Fig. 3326.), Coprinus congregatus, Copr. micaceus (Fig. 3363.);

- \* bufchelweise ober buschelig (fasciculatus s. fascicularis), wenn fie gleichsam aus einem Puntte ju entspringen scheinen ober selbst am Grunde (mit ihren Strunten) vermachsen sind.: Agaricus galericulatus (Fig. 3242.), Ag. integrellus, Cantharellus umbonatus var. carbonarius;
- \*\* jusammenfließenderasenartig (confluenti-caespitosus), wenn sie auch mit ihrem obern Theile (dem Dute u. f. w.) theilweise jusammenwachsen: Agaricus confluens;
- 5. vielfaltig (multiplex), wenn mehrere Fruchtforper so verwachsen sind, daß sie gleiche sam einen einzigen, zusammengesetzten darstellen: Polyporus sulphureus (Fig. 3287.), P. imbricatus, P. cristatus (Fig. 3297.), P. giganteus (Fig. 3324, ab.);
  - \* rafig = vielfaltig (caespitoso multiplex) und bachig = vielfaltig (imbifcato multiplex) find Ausbrude fur Mittel ober Annaberungeverhaltniffe ju Nr. 4. und Nr. 5.
- 6. gereibet (seriatus), wenn die Fruchtforper mehr reihenweise nebeneinander stehen: Polyporus serialis;
  - \* reibig-jusammenfliegend (seriato-confluens) ift ber naber bezeichnende Ausbrud, wenn Die Fruchtforper dabei mit einander verwachsen find, wie eben in bem genannten Beispiel;
- 7. dachig (imbricatus), wenn berandete Sute, theilweise sich deckend, übereinander geschoben sind: Polyporus cryptarum (Fig. 3289.), P. radiatus, P. alutaceus, P. giganteus (Fig. 3324.);
- 8. treppig ober treppenartig (scalaris), wenn vollige umgewendete, unberandete hute (f. Bemerk. 12.) auf einem fenkrechten Boden so zusammengeflossen sind, daß die obern über die untern mehr ober weniger porspringen: Polyporus obducens (Fig. 3294.);
  - b. Nach bem Vorkommen, wobei man ebenfalls hauptsächlich die Fruchtforper im Auge behalt, heißen die Hautpilze:
- 9. auf der Erde machsende (terrestres): Agaricus muscarius, Ag. procerus, Ag. campestris, Boletus edulis, Geoglossum hirsutum, Clavaria flava, Cl. coralloides;

Synon.: auf der Erbe erzeugte (geogenii).

- unterirdifche (subterranei): Pachyma Cocos, Pach. Tuber regium;
- 10. mist bewohnende (fimicolae), auf Misthaufen oder überhaupt auf thierischen Ercrementen vorkommende: Agaricus fimicola, Ag. fimiputris, Ag. stercorarius, Ag. merdarius;
- 11. auf Pflanzen machsende (epiphyti), wenn sie überhaupt an Pflanzentheilen vorstommen. Rach den einzelnen Pflanzentheilen, an welchen sie zur Entwicklung kommen, werden sie noch genannt:
  - a. rindenbewohnende (corticolae): Sclerotium immersum;
    - \* eingesentte (immersi): Stictis versicolor (Fig. 3405, a b c.), St. radiata (Fig. 3404, a b.);
      - \*\* unterrindige (subcorticales): Thelephora comedens;
    - \*\*\* entrindende (decorticantes), wenn ste die Rinde der Zweige gleichsam abschälen: Polyporus obliquus, Thelephora comedens;

- a rengetbewohnende (caulicolae): Sclerotium durum;
- mener Bume vorkommend: Agaricus amadelphus, Lenzites betulina, Fistulina heauen. Trametes gibbosa, Polyporus zonatus;
- menne. Polyporus trabeus;
  - nr Clarrern wachsende (epiphylli): Agaricus stylobates zum Theil (Fig. 3290.), Sclerotium nervale (Fig. 3398, a.),

mmertelb ber Blatter (ober Blattstiele) vortommende (entophylli): Sclero-

Mach bentimmten Pflanzenarten, worauf fie machsen, werden fie auch noch

- muscicola (Fig. 3388.), Peziza pyriformis (Fig. 3362.), Pez. axillaris, Sclewarm atratum, Scl. muscorum, Scl. Hypnorum, Rhizoctonia Muscorum (Fig. 3202.);
- \* 2413demobnente (fungicolae): Agaricus parasiticus, Sclerotium pubescens, Scl. 2413demobnente (fungicolae): Agaricus parasiticus, Scl. 2413demobnente (fungicolae): Agaricus parasiticus parasiticus (fungicolae): Agaricus (fungicolae): Agaricus parasiticus (fungicolae): Agaricus (fungi
- a Rach ber Dauer bes Fruchtforpers wird ebenfalls meistens ber gange Pilg ber
- tal cintabrig (annuus), wenn ber Fruchtforper nicht über ben Winter hinaus am Leben Beleger: Polyporus betulinus, Pol. destructor, Thelephora frondescens;
  - At wird dieser Austruck besonders nur bei solchen Pilzen gebraucht, deren Fruchtsorper eine twee inderige. tortige u. s. w.) Considenz bat, aber dech nicht in das zweite Jahr hinüber am Leben beide. Die fleistigen, weichen Kruchtscrer, z. B. der meisten Agaricus und Boletus Arten, baben weit umr eine Pauer von wenigen Wochen, und in der Gattung Coprinus giebt es Arten, beren stadiuschluper nur wenige oder selbst nur einen (?) Tag dauert, wo dann auch der ganze Pilz eintä. Lie schwungene genannt wird. Doch scheinen in diesen Fällen die Ausdrücke vergänglich (sugax) und sehr vergänglich stugarissimus) den Borzug zu verdienen, da in andern Fällen (namentlich den Plutten der Phanerogamen) in jener Bezeichnung der Begriff einer Dauer von einem Tag des eigentlich nur von 1:2 Etunden liegt.
- weigabrig (biennis), wenn ber Fruchtforper über ben Winter bis in bas zweite Jahr purcu am leben bleibt : Polyporus perennis, Pol. tomentosus, Thelephora biennis;
- th and bauernd (perennis s perennans), menn ber Fruchtforper mehrere Jahre am Leben bliche Lengtes betuling, Lene sepiaria, Lene, abieting, Daedaleg quercing; Polyporus agurum. Pol tomentarius, Pol obducens, Thelephora laciniata.

Es scheint, das manche Pilze hierber gezählt werden, deren Fruchtsorper sich zwar mehrere Jahre unverändert erhalten, aber doch nicht lebendig bleiben. Ein solcher Pilz wäre dann (in dem gebränchlichen Sinne) nur bleibend (persistens) zu nennen. — Diejenigen, welche alljährlich neue Gürtelstreisen im Umfange ansehen, wie Polyporus somentarius, oder fortwährend neue Lagen über den alten anlegen, wie Polyp. odducens und Thelephora laciniata, sind als wahrhaft ausdauernd zu betrachten. Dier wird auch, da den Winter über ein Stillstand im Wachsthum des Fruchtsörpers eintritt, der Pilz gürtelweise oder schichtenweise wiederaussehend (zonatim s. stratose reviviscens) genaunt. Doch auch der zweisährige Pilz kann im Frühling wiederaussehend (redivivus) sehn, wo er in dem Jahre, in welchem er (oder vielmehr sein Fruchtsörper) entstanden ist, dies, jähriger (sitaneus s. sitanius), im solgenden Jahre aber vorsähriger (hornotinus Fries oder vielleicht besser annotinus) genannt wird, z. B. bei Polyporus brumalis und Pol. arcularius (vergl. Fries, Epicris. syst. mycol. p. 430.).

2. Rach ben Gigenschaften bes Fruchtforpers wird endlich ber Pilz genannt :

- 15. giftig ober schölich (venenatus s. noxius): Agaricus muscarius, Ag. torminosus, Ag. spermaticus, Cantharellus aurantiacus, Boletus pachypus, B. luridus;
- 16. unschablich (innocuus): Morchella und Helvella Arten, Exidia Arten;
- 17. esbar (edulis, esculentus, vescus) oder zur Speise dienlich (cibarius): Boletas edulis, Morchella esculenta, Helvella crispa, H. esculenta, Agaricus caesareus, Ag. campestris, Ag. Russula, Clavaria flava, Cantharellus cibarius;
- 18. fcmadhaft (sapidus): bei ben meiften ber eben genannten Beispiele;
- 19. gefchmadlos (insipidus): tie meiften Helvella Arten ;
  - Der Geschmad (Sapor) wird auch wohl noch naber bezeichnet. Er ist z. B. angenehm (gratus), bei Morchella esculenta und M. deliciosa, Agaricus caesareus; unangenehm (ingratus), bei Ag. alkalinus; wässerig (aquosus) und fabe (fatuus), bei Morchella elata; wässerig und widerlich ober efelhaft (nauseosus), bei Coprinus-Arten.
- 20. starfriechend (graveolens): Agaricus leptocephalus, Ag. alcalinus, Ag. ammoniacus;
- 21. stinfent (foetens, foetidus s. olidus): Agaricus (Marasmius) impudicus, Ag. (Mar.) foetidus, Phallus duplicatus;
  - febr ftintend (foetidissimus): Phallus impudicus Ph. Daemonum.
- · 22. geruchlos (inodorus): bie meisten Helvella Arten, Phallus caninus.
  - \* Auch der Geruch (Odor) wird naber angegeben und heißt unter andern: start (fortis), in den bei Nr. 20. und 21. genannten Beispielen; schwach (debilis), bei Morchella-Arten; angenehm (gratus), bei Leotia lubrica; anisartig (aniseus), bei Polyporus suaveolens; knoblauchs artig (alliaceus), bei Agaricus (Marasmius) alliiodorus, porreus, cepaceus, scorodonius und prasiosmus; salpetrig (nitrosus), bei Agaricus alkalinus; aasartig (cadaverinus), bei Phallus impudicus.

#### **§.** 236.

# XII. Rernpilze (Pyrenomycetes).

Die Saupttheile, welche fich bei ben Rernpilzen unterscheiben laffen, find: A. Das Fruchtpolfter (Stroma); B. Die Frucht (Fructus); C. Das Pilglager (Mycelium).

A. Das Fruchtpolfter (Stroma — Stroma) ift ein verschieden gestalteter Theil, welcher unmittelbar die Fruchte auf seiner Außenflache ober in seine Substanz eingesenkt tragt.

' Es entspricht bem Schlauchschichttrager (S. 235. B\*, A.) sammt bem Strunte (baf. A.) ber Santpilge.

Synon.: Polfter, Boden, Trager.

### Es tann fenn :

- a. Rach feiner Umgrenzung, Richtung und Bildung im Allgemeinen.
- 1. von bestimmter Bildung (determinatum), deutlich ausgebildet und von der Masse der Früchte leicht zu unterscheiden: Sphaeria bullata, Sph. succenturiata (Fig. 3497, ab.), Sph. succenturiata (Fig. 3498, ab.), Sph. gelatinosa (Fig. 3499, ab.);
- 2. von unbestimmter Bildung (indeterminatum), wenn es nicht ganz deutlich ausgebildet und schwer von der eigentlichen Fruchtmasse zu unterscheiden ist: Sphaeria luteovirens, Sph. lata (Fig. 3505, ab.);
  - Diefe beiden Ausbrude fonnen fich aber auch auf die genauer bestimmbare oder unbestimmbare außere Gestalt bes Fruchtpolftere beziehen.
- 3. regelmäßig (regulare), von einer symmetrischen und durch alle Individuen sich gleich ober abnitch bleibenden Gestalt: Sphaeria discisormis, Sph. ceratosperma (Fig. 3500, ab.), Sph. nivea (Fig. 3520, ab.), Sph. salicina (Fig. 3525, ab.);
- 4. unregelmaßig (irregulare): Sphaeria irregularis, Sph. adusta, Sph. dissepta (Fig. 3524.);
- 5. ungleichformig (difforme): Sphaeria polymorpha, Sph. multiformis, Sph. deusta;
- 6. Rengelig (caulescens): Die Geftalt eines Stengels nachahmend: (Fig. 3483 3492.);
  - Das flengelige Polster ift im Allgemeinen auch aufrecht (erectum).

    Es kommt vor:
  - \* einfach (simplex): Sphaeria militaris (Fig. 3483, a.), Sph. ophioglossoides (Fig. 3491 Vig. 3492.), Sph. bulbosa zum Theil (Fig. 3484.), Sph. Hypoxylon zum Theil (Vig. 3489, a.), Sph. filiformis zum Theil (Fig. 3490, b.);
  - 1, often (comocom): Die brei zuletzt genannten zum Theil (Fig. 3485. Fig. 3489, b

- \* aftig gefingert (ramoso-digitatum) oder vielleicht beffer fingerig aftig (digitato-ramosum): Sph. digitata (Fig. 3486.);
- 7. ergossen (effusum), einer geflossenen, erstarrten Masse abnlich: Sphaeria deusta, Sph. Tubulina;
  - \* febr breit.ergoffen (latissime effusum): Sphaeria spinosa;
  - \*\* ringeum ergossen (ambiente effusum) oder umgebend (ambiens), nämlich dunne Zweige, Stengel oder Halme: Sphaeria lata jum Theil (Fig. 3505, a.), Sph. Stigma, Dothidea typhima (Fig. 3567, ab.);
- 8. gewölbt (convexum) bis fast halblugelig (subhemisphaericum): Sphaeria succenturiata (Fig. 3497, ab.), Sph. salicina (Fig. 3525, ab.);
  - \* fiffenformig (pulvinatum): Sphaeria fusca (Fig. 3498, ab.), Sph. gelatinosa (Fig. 3499, ab.);
  - \*\* boderchenformig (tuberculiforme): Sphaeria ceratosperma (Fig. 3500, a'b.), Sph. nivea (Fig. 3520, a.);
    - \*\*\* flach gewolbt (plano-convexum): Sphaeria cohaerens, Sph. bullata (Fig. 3501, ab.);
- 9. flach (planum) over abgeflacht (applanatum): Sphaeria atropurpurea, Sph. Stigma, Sph. lata (Fig. 3505, a.), Sph. disciformis (Fig. 3504.);
  - \* giemlich flach (planiusculum): Sph. armata;
- 10. eingebrudt (impressum): Sphaeria Hystrix (Fig. 3502, ab.);
  - \* niedergedrudt (depressum) ober, genauer bezeichnet, rinnig niedergedrudt (canaliculato-depressum): Dothidea Ribesia (Fig. 3566, ab.);
- 11. umschrieben (eireumscriptum), mit einer deutlichen (schwarzen) Schichte umgeben, welche auf dem Durchschnitte des Polsters als eine dasselbe ganz oder ofter nur am Grunde umziehende Linie erscheint: Sphaeria angulata (Fig. 3503, a, b.), Sph. aspera, Sph. discisormis (Fig. 3504.), Sph. dissepta (Fig. 3524, b.);
  - \* Es wird oft noch beigefest, ob es am Grunde (basi) (Fig. 3503. und 3504.) oder im Umfange (ambitu) (Fig. 3524, b.), ob es ferner knapp umfchrieben (arcte circumscriptum), wie bei Sphaeria aspera und Sph. discisormis (Fig. 3504.), oder lose umschrieben (laxe circumscriptum) sen, wie bei Sph. angulata (Fig. 3503, b.) und Sph. dissepta (Fig. 3524, b.). Anch steht meist ausdrücklich dabei, daß es mit einer schwarzen Linie (linea nigra) umschrieben sep.
- 12. nicht umschrieben (non circumscriptum), ber Gegensatz bes vorigen: Sphaeria insitiva (Fig. 3523, ab.), Sph. salicina (Fig. 3525, b.);
- 13. am Grunde genabelt (basi umbilicatum): Sphaeria succenturiata (Fig. 3497, b.);
- 14. berandet (marginatum), mit einem unfruchtbaren, feine Rernhullen tragenden Rande umgeben: Sphaeria rubiginosa, Sph. confluens (Fig. 3506, ab.);
- 15. unberandet (immarginatum): Sphaeria succenturiata (Fig. 3497.), Sph. fusca (Fig. 3498.), Sph. gelatinosa (Fig. 3499.);

- 16. bid (craseum): Sphaeria deusta und die in Nr. 15. genannten;
  - \* Birb gewöhnlich, nebft bem folgenden Ausbrucke, nur bei ergoffenen Politern (Nr. 7.) 300 brancht.
- 17. bunn (tenue): Sphaeria lata (Fig. 3505, ab.);
  - \* fehr dunn (tenuissimum): Sphaeria luteovirens, Sph. atropurpurea, Dothidea stellaris (Fig. 3516.);
- 18. Die Rernhullen umgebend (perithecia eingens): Sphaeria insitiva (Fig. 3523, ab.);
  - \* Es tann auch eine einzelne Rernhulle umschließen und erscheint bann fast wie eine außere Fruchthant, 3. B. bei Sphaeria salicina jum Theil (Fig. 3525, b.);
  - Bemerk. 1. Ein Polfter kann aber auch bloße Facher (Loculi) oder sogenannte Zellen (Cellulae), ohne besondere Kernhullen einschließen, wie bei Dothidea (Fig. 3566, b. Fig. 3567, b.). (Bergl. Bemerk. 8.).
- 19. Die Rernhullen bededend (perithecia tegens): Sphaeria bullata (Fig. 3501, b.);
- 20. burch die Rernhullen verdeckt (peritheciis obtectum): Sphaeria coccinea, Sph. Cu-curbitula (Fig. 3507, abc.), Sph. confluens, Sph. fusca (Fig. 3498, b.);
- 21. aus ben vermachsenen Rernhullen entstanden (e peritheciis connatis ortum): Sphaeria serpens (Fig. 3508, ab.);
- 22. frustenformig (crustaesorme), eine ber Substanz ber Rernhullen abnelnde, ergoffene Ausbreitung bildend, welche die Fruchte untereinander verbindet: Sphaeria confluens (Fig. 3506, ab.), Sph. rhodostoma (Fig. 3509, ab.);
  - \* Bergl. C. Nr. 2, b, \*\*.
- 93. von dem Mutterboden \*) gebildet (a matrice formatum), wenn es aus der (mehr oder weniger veränderten) Substanz des dasselbe tragenden Pflanzentheils besteht, wie dieses unter andern von Fries (Syst. mycol. II. p. 378. und 385.) von der Iten und 10ten Gruppe der Gattung Sphaeria angenommen wird.
  - Der Rinde angehörig (corticale) ift es bei Sphaeria Prunastri, Sph. dissepta (Fig. 3524, b.), Sph. angulata (Fig. 3502, b.), Sph. Sorbi; aus ber innern verbrannten Rinde gebildet (e cortice interiori aduato formatum) bei Sph. adusta;
- 94. unfruchtbar (sterile), wenn es feine Fruchte tragt, oder nur an einzelnen Stellen da mit besteht ift; Sphaeria cinuabarina (Fig. 3510, a.);
  - Bomert. 2. Ein soldes Polfter ift als eine verfümmerte Bildung zu betrachten, und ba es bann gewöhnlich gang einer Tubercularie (aus ter Familie der Bauchpilge) gleich fieht, so wird es als tubercularienartiges Polfter (Stroma tubercularioideum Fr.) und, als bloß verfämmerte als tubercularienentet, als Tubercularien. Justand (Status tubercularioideus Fr.) bezeichnet. Derfelbe wurde außerdem noch bei Sphaeria ochracea, Sph. aurora, Dothidea decolorans u. a. m. beobachtet.

<sup>13</sup> Hant Mutterboben (Matie Fries, Cubile Walle.) wird überhaupt bas Gubftrat oder der Rorper verftanden, auf ober in welchem ber Pill (fammt feinem Polfter, Lager oder Unterlage) machtt.

#### Es fommt unter andern por :

- a. runolich (subrotundum): Dothidea Asteroma jum Theil (Fig. 3515, a a a.), D. Fraxini jum Theil (Fig. 3517.);
- h. oval (ovale): Dothidea Asteroma jum Theil (Fig. 3515, aaa.);
- a ungleichformig (difforme): Rhytisma acerinum (Fig. 3518, a.);
- d im Umfang strablig (ambitu radiatum): Dothidea stellaris (Fig. 3516.);
- \* Es wird auch hier geradezu als Fleden (Macula) bezeichnet, und mehrere folder Fleden find oft jufammenfliegend (Maculae confluentes), 3. B. bei Dothidea Fraxini (Fig. 3517.). (Bergl. hier auch bei C. Nr. 2, m \*).
- Bufat 1. Bei ten oben mehr ober weniger abgeflachten Formen bes Polsters untersicheiber man die obere Flache als Scheibe (Discus). Diese Scheibe heißt:
  - a abgestutt (truncatus), wenn überhaupt bas Lager wie abgeschnitten erscheint: Sphaeria nivea (Fig. 3520, a, ba), Soh. leucostoma (Fig. 3521.);
  - b. flach (planus): in ben genannten Beispielen, und bei Sphaeria discisormis (Fig. 3504);
  - e. vertteft (concavum): Sphaeria punctata in der Jugend (Fig. 3487.);
    - Pier mirt aber tie Scheibe im Alter abgeflacht (applanatus s. explanatus).
  - L berantet (marginatus): Sphaeria lutea (Fig. 3511, ab.);
    - \* ringformig . berandet (annulato marginatus): Sphaeria annulata.
    - Bemer? 3. Benn eingesenkte Früchte auf die Oberfläche der Zweige von Baumen oder Greinchten berverbrechen, so beden fie in manchen Fällen ein Studchen der innern Rinde in Form eurer Steite met in bie bobe und diese wird dann auch Rindensche (Discus corticalis) geswant. ; B. ber Sphieria tessera und Sph. dolosa.
  - 3822 feiner Anheftung ober Berbindung mit dem Mutterboden und nach feinen fentligen Berbaltniffen zu dem letztern und überhaupt zu seiner nachsten Umzedung beite best Politer:
- 41. 430: 12 (superficiale), wenn es auf der Außenflache des Mutterbodens entsteht: Sphaeria (viginierus, Sph. susca (Fig. 3498, a.), Sph. gelatinosa (Fig. 3499, a.), Sph. consluens;
- क्षा १९: १९: १९: १९: १९: प्राप्त (promineus): Sphaeria disciformis (Fig. 3504.) und die meisten ber
- Weiter is anderen bei Berbaurt mit seinem Grunde unter die Oberfläche des Mutnederlich werden Bedarent dieserta (Fig. 3524.), Sph. nivea (Fig. 3520, b.);
  niederlich werden Bedarent dieserta (Fig. 3524.), wenn das eingesenkte Polster nach der
  genannt und Jungen der Stummes ausgebehrt id: Sphaeria insitiva (Fig. 3523, a.), Sph.

- \*\* ber Rinde eingesentt (cortici immersum): Sphaeria Stigma, Sph. insitiva (Fig. 3523, a.);
  - \*\*\* bem Bolge eingesenft (ligno immersum): Sphaeria lata;
- 44. bedeckt (tectum), mit der Oberhaut oder der außersten Rindenschichte (der Ueberhaut) des Mutterbodens überzogen: Sphaeria subcutanea, Sph. salicina (Fig. 3525, ab.), Sph. dissepta (Fig. 3524, a.);
- 45. bepustelt (pustulatum), wenn es die Rinde des Zweiges oder Stammes, welcher es eingesenkt ist, in Form einer Pustel in die Höhe hebt und, nachdem es sie durchbrochen, von derselben wie mit einem Walle umgeben wird: Sphaeria salicina (Fig. 3525, ab.), Sph. Pini (Fig. 3522, ab.), Sph. ceratosperma (Fig. 3500, ab.), Sph. angulata (Fig. 3503, a.), Sph. turgida;
- Busat 2. Die Pusteln (Pustulae) konnen nach ihrer Gestalt u. s. w. naher bezeichenet werden, z. B. aufgeschwollen, breite kegelig (tumidae, late conicae) bei Sphaeria spectabilis, gestuttekegelig (truncato-conicae) bei Sphaeria Pini, u. s. w.
- 46. in einem eigenen Behalter eingeschloffen (conceptaculo proprio inclusum): (Fig. 3520, b.);
  - \* Benn das Polfter in seiner ganzen Sobe von dem fest anliegenden Behalter umschlossen ift, so beißt man es auch dem Behalter knapp eingepaßt (conceptaculo arcte incusum), wie bei Sphaeria nivea (Fig. 3520, b.).
- Busat 3. Der eigene Behalter (Conceptaculum), welcher aus einer besondern Masse und nicht, wie die Pustel, aus der Rindensubstanz des Mutterbodens gebildet ist, kommt unter andern vor:
  - a. schüsselformig (scutelliforme): Sphaeria nivea (Fig. 3520, b.);
  - b. napfformig (cupulaesorme): Sphaeria angulata (Fig. 3503, bβ.);
  - c. fegelig (conicum): Sphaeria Syngenesia, Sph. detrusa;
    - \* 3m letten Beifpiele ift das Polfter nur obermarts vom Bebalter umgeben.
  - d. niedergedruckt (depressum) und der Rinde eingewachsen (cortici innatum): Sphaeria cerviculata.

Das Polster ist ferner:

- 47. hervorbrechend (erumpens), namlich aus der früher dassiebe bedeckenden Rinde: Sphaeria discisormis (Fig. 3504.), Sph. bullata (Fig. 3501, ab.), Dothidea Ribesia (Fig. 3566, ab.), Cytispora rubescens (Fig. 3568, a, b d.), Hysterium elatinum (Fig. 3586.);
  - \* quer bervorbrechend (transversim erumpens); Spiraefia lanciformis, Dothidea Ribesia (Fig. 3566, a.);
    - \*\* lange. bervorbrechend (longitudinaliter erumpens): Sphaeria dispar;

- \*\*\* emportretend (emergens) bezeichnet ungefahr Daffelbe wie erumpens.
- 48. mit dem Grunde eingewachsen (basi innatum), namlich dem Mutterboben: Sphaeria decipiens, Sph. lata;
- 49. mit dem Mutterboden zusammenfließend (cum matrice confluens) und von dies sem nicht deutlich abgegrenzt: Sphaeria Hystrix, Sph. insitiva (Fig. 3523, b.);
  3st der Gegensaß des folgenden und von Nr. 12.
- 50. ziemlichefrei (subliberum) ober vom Mutterboden fast getrennt (a matrice subdiscretum): Sphaeria lenta (Fig. 3514.);
  - Bemert. 4. Biele ber aufgeführten, auf die Unbeftung und Berbindung mit dem Mutterboden bezüglichen Ausbrude werden auch, bei fehlendem Polfter, fur die Früchte felbst gebraucht.
- 51. sigend (sessile): Sphaeria lenta (Fig. 3514.), Sph. fragiformis, Sph. succenturiata (Fig. 3497, ab.);
  - \* fast sigend (subsessile): Sphaeria concentrica (Fig. 3493. Fig. 3494.);
- 52. bestrunkt (stipitatum), mit einem stielartigen Trager verseben: (Fig. 3483 3492.);
- Bufat 4. Der Strunt (Stipes Pédicule) (f. S. 235, A.) tommt nur bei einer verhaltnismaßig geringen Zahl von Kernpilzen vor und ift unter andern :
  - a. gleichdid (aequalis): Sphaeria capitata, Sph. militaris (Fig. 3483, a.);
  - b. ungleichdid (inaequalis): Sphaeria bulbosa (Fig 3484. Fig. 3485, a.);
  - c. am Grunde Inollig (basi tuberosus): Sphaeria bulbosa (Fig. 3484. Fig. 3485, a.); (Bergl. Bemert. 16.).,
  - d. gerade (rectus): Sphaeria militaris (Fig. 3483, a.), Sph. alutacea, Sph. filiformis (Fig. 3490, b.);
  - e. vielbeugig (flexuosus): Sphaeria bulbosa (Fig. 3484. Fig. 3485, a.);
  - f. bewurzelt (radicatus), am Grunde mit einem oder mehreren wurzelahnlichen Forts sichen versehen: Sphaeria Guepini, Sph. persicaria, Sph. ophioglossoides (Fig. 3491.);

(Bergl. hier C. 1, c \*\*).

- g. wiederholt: gabelaftig (dichotomus): Sphaeria Guepini;
  - \* fingerig-aftig (digitato-ramosus) wird er genannt bei Sphaeria digitata (Fig. 3486.), wo man aber vielleicht auch mehrere mit ihrem Grunde verwachsene Strunte annehmen kann.
- h. fahl (glaber): Sphaeria alutacea, Sph. militaris (Fig. 3483, a.), Sph. bulbosa (Fig. 3484. Fig. 3485, a.);
- i. zottig (villosus): Sphaeria Hypoxylon (Fig. 3489, aα, bα.);
  - \* scruposa zum Theil;
  - \*\* schorfigeinfrustirt (leproso-incrustatus): Sphaeria digitata;

- k. faserigestriegelhaarig (fibroso-strigosus): Sphaeria capitata im Alter;
- 1. wergig (stuppeus s. stupposus) und zwar außen und inwendig: Sphaeria Guepini;
  - \* wergigsberindet (stupposo-corticatus): Sphaeria digitata  $oldsymbol{eta}$ , rhizoides Fr.
- Zusat 5. Der von dem Strunke unterstützte, mit den Früchten überdeckte Theil des Polsters, wird, wie der Fruchtkörper der Reulenpilze (g. 235. B. IV.), Reule (Clava s. Clavala) genannt. Diese kommt vor:
  - a. vom Strunte unterschieden (a stipite distincta), oder von diesem deutlich abges grenzt: Sphaeria capitata, Sph. ophioglossoides (Fig. 3491. Fig. 3492.);
    - \* Der Ausbrud gefondert oder getrennt (discretus), der gewöhnlich dafür gebraucht wird, scheint boch bier zu viel zu sagen.
  - b. mit dem Strunte zusammenfließend (cum stipite confluens), oder vom Strunte nicht scharf abgegrenzt: Sphaeria alutacea, Sph. Hypoxylon (Fig. 3489.);
  - c. folbig (clavata): Sphaeria militaris (Fig. 3483.), Sph. ophioglossoides meist (Fig. 3492, bie vorbere);
  - d. fast ellipsoidisch (subellipsoidea): Sphaeria ophioglessoides zum Theil (Fig. 3491. Fig. 3492, die hintere);
  - e. fast tugetig (subglobosa): Sphaeria entomorrhiza;
    - \* efrund fugelig (ovato-globosa): Sphaeria capitata;
    - \*\* Bei den in c, d. und e. angegebenen und auch wohl bei noch andern Arten wird die Reule auch als Ropfchen (Capitulam) beschrieben.
  - f. stielrund (teres): Sphaeria digitata meist;
  - g. zusammengebrudt (compressa): Sphaeria Hypoxylon;
    - \* etwas ober fcmad jufammengebrudt (subcompressa s. leviter compressa): Sphaeria bulbosa;
- h. handformigeeingeschnitten (palmato-incisa): Sphaeria flabellisormis;
  - i. unregelmäßig (irregularis): Sphaeria mucronata;
- k. fleinhoderig ober fnotig (tuberculosa) von den in fleinen Hoderchen vorspringenden Rernhullen: Sphaeria militaris (Fig. 3483, b.), Sph. digitata (Fig. 3486.), Sph. alutacea, Sph. bulbosa (Fig. 3484. Fig. 3485.), Sph. ophioglossoides (Fig. 3491. Fig. 3492.);
- l. raubhoderig : rungelig (scruposo rugosa): Sphaeria scruposa;
- m. negig:grubig (reticulato-lacunosa) und gefaltet (plicata): Sphaeria Gomphus;
- n. allenthalben mit Kernhüllen umgeben (undique peritheciis cincta): Sphaeria militaris (Fig. 3483, bc.), Sph. alutacea, Sph. ophioglossoides (Fig. 3491. Fig. 3492.), Sph. polymorpha meist;
- o. an ber Spige unfruchtbar (apice sterilis): Sphaeria filiformis (Fig. 3490, b.),

Sph. bulbosa (Fig. 3484. Fig. 3485, a.), Sph. digitata in ter Jugent (Fig. 3486.), Sph. Hypoxylon (Fig. 3489, a $\beta$ , b $\beta$ .).

- \* Die unfruchtbare Spise (Apex sterilis) der Keule, welche teine eingeseuten Kernhullen enthält, sann seyn: α. spis (acutus) bei Sphaeria digitata (Fig. 3486.); β. stachelspizzig (mucronatus) bei Sph. mucronata; γ. pfriemlich (subulatus) bei Sph. silisormis (Fig. 3490, ab.); δ. einfach (simplex) oder ganz (integer), bei alten bieber genannten; ε. gabeltbeilig (surcatus) bei Sph. silisormis zum Theil (Fig. 3490, a.); ζ. eingeschnitten (incisus) bei Sph. Hypoxylon (Fig. 3489, b β.); η. gestranst (simbriatus) und gezähnt (dentatus) bei Sph. slabellisormis.
- d. Nach ber Beschaffenheit feiner Oberflache und nach seinem Ueber-
- 53. glatt (laeve): Sphaeria disciformis (Fig. 3504.), Sph. succenturiata (Fig 3497, a);
- 54. rungelia (rugosum): Sphaeria concentrica (Fig. 3494.);
  - · wellig rungelig (undalato rugosum) : Sphaeria deusta;
- 55. hugelig (colliculosum), mit größern Sodern übertedt: Sphaeria colliculosa, Dothidea Sambuci;
  - \* fleinwarzig (verrurulosum), von den vorstehenden Mundungen ber Kernhulten, bezeichnet ungefahr doffelbe Berbaltnig, g. B. bei Sphaceia bullata (Fig. 3501, ab.). Der Ausbruck weich, warzig (papillosum), welcher bafue auch gebraucht wird, ift bier mobl nicht gang paffend.
- 56. fleinhockerig ober fnotig (tuberculosum): Spligeria fragiformis;
- 57. weißebestäubt (albo-pulverulentum): Sphaeria Hypoxylon in ber Jugend;
- 58. weißefleiig (albo-fursureum): Sphaeria insitiva;
- 59. bereift (pruinosum): Sphaeria unita, Sph. fragiformis in ber Jugend;
  - \* fammetartig : bereift (velutino proinatum): Sphaeria aurora.
- 60. flaumfederig filzig (byssino tomentosum): Sphaeria fosca in der Jugend (Fig. 3498, aa.), Sph. confluens (Fig. 3506, a.);
  - Bemert. 5. Die von Nr. 57. bis Nr. 60. angegebenen Arten bes Ueberzuges werben von ben Autoren als ein Schleier (Volum) bezeichnet, ber meift vergänglich ift. Daber wird in tiefen und abnitiben Fällen bas Polfter auch gefchleiert (volatum) ober mit einem Schleier bedeckt (velotectum) genannt.
    - e. Rach feiner Confifteng.
- 61. troden (exsuccum): in ten meiften Sallen;
- 62. faftig (succulentum): Sphaeria militaris;
- 63. weich (molle): Sphaeria militaris, Sph. alutacea;
  - . inwendig weich (intus molle): Sphaeria gelatinosa, Dothidea Sambuci;
- 64. hart (durum): Sphaeria deusta im ausgebildeten Buftante, Sph. nummularia;
- 65. gerbrechlich (fragile): Sphaeria alutacea, Sph. Schweinitzii, Sph. fragiformis im Alter;

- \* innen gerreiblich (intus fciabile): Sphaeria friabilis;
- 66. fornig (granulosum): Sphaeria Graminis;
- 67. pulverig (pulveraceum): Sphaeria rimosa im Alter;
  - \* innen fanbartig (intus pulveraccum): Sphaeria flavovirens;
- 68. fleischig (carnosum): Sphaeria militaris, Sph. ophioglossoides, Sph. alutacea, Sph. gelatinosa;
- 69. wacheartig (ceraceum): Sphaeria Cucurbitula;
- 70. leberig (coriaceum): Sphaeria bulbosa;
  - \* fleischig : lederig (carnoso coriaceum) : Sphaeria punctata;
- 71. forfartig (suberosum): Sphaeria Hypoxylon, Sph. carpophila, Sph. persicaria;
  - · fleifchig : fortig (carnoso subcrosum) : Spliacria digitata;
- 72. holzig (lignosum): Sphaeria lenta, Sph. bullata;
- 73. verbrannt (deustum) ober fohlig (carbonaccum): Sphaeria deusta, Sph. adusta;
- 74. innen hohl (intus cavum): Sphaeria Gomphus, Sph. polymorpha guweilen;
- 75. innen fest (inter solidum): Sphaeria militaris, Sph. alutacea;
- 76. mit einem gesonderten Mark erfüllt (medulla discreta farctum): Sphaeria corniformis;
  - Bemerf. 6, Auch bei manden andern Arten wird ein centrales Mart (Medulla centralis) angenommen, welches entweder gleichformig, einfach (simplex) bei Sphaeria digitata (Fig. 3486.) u. a. m., oder ftrablend (radians) ift, bei Sph. polymorpha, und Sph. radians Tod. (Fig. 3512, b.).
- 77. innen von concentrischen Schichten gegürtelt (intus stratis concentricis zonatum): Sphaeria concentrica (l'ig. 3495, a.);
  - \* Da tiefe Schichten (wenigstens im vollig ausgebildeten Zuftande) aus lauter zellenabnilchen Raumen bestehen, so konnte man bier bas Polster auch innen gurtelweise zellig (intus zonatim cellulosum) nennen.
- 78. berindet (corticatum), mit einer außern, rindenahnlichen Schichte verschen: Sphaeria concentrica (Fig 3495, ab.);
- 79. doppetrindig (bicorticatum), wenn sich zwei folche Schichten unterscheiden laffen: Sphaeria succenturiata (lig. 3497, baβ.);
  - \* hier wird bie außere und innere Rinde (Cortex exterior et interior) unterfchieden.
- Busats 6. Die Rinde (Cortex) des Polsters wird dann nach ihrer verschiedenen Berschaffenheit noch naher bezeichnet. Wenn sie die Früchte enthalt, so wird sie kernhüllentrasgend (peritheciophorus) genannt, wie bei Sphaeria exserta und Sph. concentrica (Fig. 3495, ab.).

Gie tommt ferner vor :

a. untrennbar (inseparabilis), wenn fie fich nicht von felbft von der innern Maffe bes

Sph. bulbosa (Fig. 3484. Fig. 3485, a.), Sph. digitata in the Jugent (Fig. 3486.), Sph. Hypoxylon (Fig. 3489, a  $\beta$ , b  $\beta$ .).

\* Die unfruchtbare Spige (Apex sterilis) der Reule, welche teine eingesenkten Rernbullen enthalt, tann senn: α. spig (acutus) bei Sphaeria digitata (Fig. 3486.); β. stachelspizzig (mucronatus) bei Sph. mucronata; γ. pfriemlich (subulatus) bei Sph. silisormis (Fig. 3490, ab.); δ. einfach (simplex) oder ganz (integer), bei allen bisher genannten; ε. gabeltheilig (surcatus) bei Sph. silisormis zum Theil (Fig. 3490, a.); ζ. eingeschnitten (incisus) bei Sph. Hypoxylon (Fig. 3489, bβ.); η. gefranst (simbriatus) und gezähnt (dentatus) bei Sph. slabellisormis.

d. Nach der Beschaffenheit seiner Oberflache und nach feinem Ueber-

- 53. glatt (laeve): Sphaeria disciformis (Fig. 3504.), Sph. succenturiata (Fig. 3497, a.);
- 54. rungelig (rugosum): Sphaeria concentrica (Fig. 3494.);
  - \* wellig rungelig (undulato rugosum) : Sphaeria deusta;
- 55. hügelig (colliculosum), mit größern Sodern überbedt: Sphaeria colliculosa, Dothidea Sambuci;
  - \* fleinwarzig (verruculosum), von den vorstehenden Mundungen der Rernhullen, bezeichnet ungefahr daffelbe Berhaltnig, z. B. bei Sphaeria bullata; (Fig. 3501, ab.). Der Ausbruck weich, warzig (papillosum), welcher dafür auch gebraucht wird, ift hier wohl nicht ganz paffend.
- 56. fleinhoderig oder knotig (tuberculosum): Sphaeria fragisormis;
- 57. meißebestäubt (albo-pulverulentum): Sphaeria Hypoxylon in ber Jugend;
- 58. weißetleiig (albo-fursuraceum): Sphaeria insitiva;
- 59. bereift (pruinosum): Sphaeria unita, Sph. fragiformis in ber Jugend;
  - \* fammetartig bereift (velutino-pruinatum): Sphaeria aurora.
- 60. flaumfederig filzig (byssino tomentosum): Sphaeria fusca in der Jugend (Fig. 3498, aa.), Sph. confluens (Fig. 3506, a.);

Bemert. 5. Die von Nr. 57. bis Nr. 60. angegebenen Arten bes Ueberzuges werden von ben Autoren als ein Schleier (Volum) bezeichnet, ber meift verganglich ift. Daber wird in biefen und abnlichen Fallen bas Polfter auch gefchleiert (velatum) ober mit einem Schleier bebedt (velotectum) genannt.

- e. Rach feiner Confifteng.
- 61. troden (exsuccum): in ben meiften Gallen;
- 62. saftig (succulentum): Sphaeria militaris;
- 63. weich (molle): Sphaeria militaris, Sph. alutacea;
  - · inwendig weich (intus molle): Sphaeria gelatinosa, Dothidea Sambuci;
- 64. hart (durum): Sphaeria deusta im ausgebildeten Bustande, Sph. nummularia;
- 69. gerbrechtich (fragile): Sphaeria alutacea, Sph. Schweinitzii, Sph. fragiformis im Alur;

Polstere abloet: Sphaeria bullata (Fig. 3501, b.), Sph. succenturiata Die bei ben Rinbenlagen;

- b. sidy ablosent (secedens): Sphaeria insitiva (Fig. 3523, b.);
  - \* abfallig (deciduus): Sphaeria concentrica im Alter.
- 80. unberindet (ecorticatum) ift bas Polfter bei Sphaeria gelatinosa (Fig. 3499, b.);
  f. Nach feiner Farbe.

Das Polfter kommt von den verschiedensten Farben, von der weißen bei Sphaeria nivea bis zur schwarzen bei Sph. deusta u. a. m. vor, und wird hiernach mit den fur die Farbenverhaltnisse gebrauchlichen Ausdrucken bezeichnet. Im Allgemeinen erscheint es noch:

- 81. innen gleichfarbig (intus concolor), bei Sphaeria fusca;
- 82. innen andere gefarbt (intus discolor), bei Sphaeria polymorpha, Sph. snecenturiata und vielen andern.

Die Farbe wechselt auch haufig nach dem verschiedenen Alter der Pflanze, und Diese Farbenveranderung muß ebenfalls in den Beschreibungen angegeben werden.

- B. Die Frucht (Fructus) der Rernpilze besteht in den meisten Fallen aus einem deutlich ausgebildeten Gehäuse oder der Rernhülle (Perithecium) und dem von derselben umschloffenen Rern (Nucleus).
  - I. Die Rernhulle (Perithecium Perithecium) stellt ein anfangs geschloffenes, spater auf verschiedene Beise (meift auf dem Scheitel) sich offnendes Gehause dar.

Sie entspricht gang bem eigenen Gehaufe ber Flechten (g. 233. B, II. 26, b.).

Synon.: Bebalter, Rapfel, Rugelfrucht (Receptaculum Auctor. Capsula et Sphaerula Tode. Pyrenium Wallr.).

Sie kommt vor:

- a. Rach ihrer Geftalt und außern Bildung überhaupt.
- 1. walzig (cylindricum): Sphaeronaema truncatum (Fig. 3548.), Sph. cylindricum (Fig. 3526.);
  - \* bauchig: walzig (ventricoso-cylindricum): Sphaeronaema Acrospermum (Fig. 3528, a.), Sphaeria Bombarda (Fig. 3527, ab.);
  - \*\* verbünnt-walzig (attenuato-cylindricum), nach oben dunner werdend: Sphaerowaema aciculare (Fig. 3529.);
    - \*\*\* fegeligewalzig (conico-cylindricum): Sphaeria vermicularis;
- 2. pnramidenformig (pyramidale s. pyramidatum): Sphaeria pyramidalis;
  - " Gie ist babei vierfeitig (tetragonum) und fonnte baber burch vierfeitig ppramibifch (tetragono-pyramidatum) naber bezeichnet werden.
- 3. fegelia (conicum s. conoideum): Sphaeronaema conicum (Fig. 3530.);

- \* fegeligenfriemformig (conico-subulatum ober besser conico-subuliforme): Sphaeronaema subulatum (Fig. 3532.);
  - \*\* fegelig fastglodig (conico-subcampanulatum): Sphaeria Doliolum (Fig. 3533.);
  - \*\*\* eiformig-fegelig (oviformi-conicum): Sphaeria hispida (Fig. 3535.); umgetehrt-birnformig (obverse pyriforme) wird auch bafür gesett.
- 4. parabolisch (parabolicum), einen oben abgerundeten Regel barftellend: Sphaeronaema parabolicum (Fig. 3531.);
- 5. eiformig (oviforme): Sphaeria ciliata (Fig. 3534.), Sph. rosella (Fig. 3536, bc.);
  - Der Ausbruck ovatum, der hier gewöhnlich gebraucht wird, ift, ba er vielmehr gur Bezeiche nung einer flachen, eirunden Figur dient, nicht fo paffend,
    - \*\* tugeligeeiformig (globoso-oviforme): Sphaeria punctata (Fig. 3488, b.);
    - \*\*\* umgetehrt efformig (obverse ovisorme); Sphaeria morisormis (Fig. 3537.);
- 6. ellipsoidifch (ellipsoideum): Sphaeria Ribis (Fig. 3588.);
  - \* oval (ovale) ift weniger bezeichnend, ba es fur eine verflachte gorm gebrancht werden foll.
  - \*\* halbellipsoidisch (hemi-ellipsoideum): Sphaeronaema hemisphaericum jum Theil (Fig. 3539.);
- 7. lugelig (globosum): Sphaeria Peziza jung (Fig. 3540.), Sph. mobilis (Fig. 3544.), Sph. tristis (Fig. 3599, b.), Sph. cinnabarina (Fig. 3510, b.);
  - \* fast lugelig (subglobosum): Sphaeria multiformis, Sph. mutabilis jum Theil (Fig. 3541, a.), Sph. confluens (Fig. 3506, b.);
    - \*\* eiformig-fugelig (ovisormi-globosum): Sphaeria bullata (Fig. 3501, b.);
  - \*\*\* niedergedrüdt-fugelig (depresso-globosum): Sphaeria byssiseda, Sph. mutabilis gum Sheil (Fig. 3541, a.);
- 8. halblugelig (hemisphaericum): Sphaeronaema hemisphaericum zum Theil, Phacidium Patella im jungern Austande (Fig. 3542, a.);
  - \* umgefehrt balbfugelig (obverse hemisphaericum) tonnte fie genannt werden bei Phacidium laciniatum (Fig. 3577.);
  - \*\* niedergedrudt . halblugelig (depresso-hemisphaericum): Phacidium coronatum (Fig. 3578.);
- 9. zusammengebrückt (compressum), von ben Seiten: Lophium mytilinum (Fig. 3583, ab.);
- 10. niedergedrudt (depressum): Sphaeria Syringae, Sph. scutellata (Fig. 3543.);
  - \* foildformig (scutiforme), wird die flache Rernhulle genannt bei Actinothyrium Graminis (Fig. 3581.);
    - \*\* gewölbt-niedergedrudt (convexo-depressum): Phacidium abietinum;
  - \*\*\* flacheniedergebrudt (plano-depressum): Phacidium leptideum (Fig. 3580.), Sphaeria complanata im Alter (Fig. 3545, bb.);
- 11. quabratifch (quadratum): Phacidium dentatum;

- Die Papille ist gewöhnlich halblugelig oder doch an ihrer Basis freisrund, wie in den genannten Beispielen. Sie sommt aber auch kegelig, bei Sphaeria mutabilis (Fig. 3541, a.), und länglich vor bei Sph. episphaeria (Fig. 3550, ab.), wo sie zum Ueberslusse gewölbt länglich (convexo-oblonga) von den Autoren genannt wird. Sie ist ferner bleibend (persistens), in den meisten Fällen, oder abfällig (decidaa) bei Sph. mobilis (Fig. 3544.).
- 32. von ber mittelständigen Mündung zigenwarzig (ostiolo centrali mammatum): Sphaeria complanata (Fig. 3545, abb.);
- 33. in eine Mundung verengert (in ostiolum attenuatum), wenn fie überhaupt auf ihe rem Scheitel in eine über bas Politer ober ben Mutterboden vorspringende Erhohung ober Berlangerung jusammengezogen ift: Fig. 3554 3563.;

Bufat 8. Die Mündung (Ostiolum Fr. — Osculum Walle.) oder die vorspringende Stelle der Kernhülle, aus welcher der Inhalt der lettern heraustritt, liegt immer an der Oberfläche des Polsters oder Mutterbodens und ist sogar häusig über dieselbe mehr oder weniger weit vorspringend, worauf dann auch ihr Unterschied von dem stets eingesenkt bleiben den Halse (Zus. 7.) beruht. Sie kommt vor:

- a. genabelt (umbilicatum), nicht vorspringend, fondern eine nabelartige Bertiefung auf bem Polfter barftellend : Sphaeria susca;
- b. vorspringend (prominens s. prominulum), wenn sie überhaupt über bas Polster oder ben Mutterboden emporragt: Sphaeria nivea (Fig. 3520, ab.), Sph. salieina (Fig. 3525, ab.), Sph ceratosperma (Fig. 3500, ab.);
- c. papillenformig (papillaesorme), wenn sie nicht sehr start vorspringt und eine gewolbte, halbkugelige ober fast parabolische Gestalt hat: Sphaeria coccinea, Sph. Riliis (Fig. 3538.) und die in Nr. 31. genannten Beispiele größtentheils;
  - . Bird gewöhnlich, obgleich meniger richtig, burch papillatum bezeichnet.
- d. fugetig (globosum): Sphaeria mucida (Fig. 3551.), Sph. mucronata;
  - \* fast lugelig (subglobosum): Sphaeria insitiva (Fig. 3523, ab.), Sph. Pini (Fig. 3522, ab.);
- e. einfach (simplex): in allen bis jest genannten Fallen;
  - . Somohl Gegenfas der folgenden, als auch ber doppelten Mundung (g, ...).
- f. vier : bis achtinopfig (tetra octococcum): Sphaeria lata β. polycocca (Fig. 3505, b);
- g. querliegend (transversum), wenn fie mit bem Querdurchmeffer einer vertikalen Rernbulle gleichlaufend ift. Gie erfcheint babei :
  - a. zusammengebrudt (compressum): Sphaeria macrostoma (Fig. 3552.), Sph. crenata (Fig. 3553.);

- 6. elliptisch ober oval (ellipticum s. ovale): Sphaeria macrostoma (Fig. 3552.), Sph. pileata (Fig. 3549.);
- 7. linealisch (lineare): Sphaeria angustata, Sph. compressa;
- d. umgefehrtefegelig (obconicum): Sphaeria pileata (Fig. 3549.);
- s. gestutt oder flach (truncatum s. planum), namlich oben : das vorige Beispiel;
- ζ. tammformig (cristaeforme): Sphaeria crenata (Fig. 3553.), Sph. compressa;
  - \* in der Mitte in einen Ramm oder Riel erhöhet (medio in cristam s. carinam elevatum): Hysterium surpinum (Fig. 3587, a.);
- η. geferbt (crenatum): Sphaeria crenata (Fig. 3553.);
- 3. mit einer Langerige verseben (rima longitudinali instructum): Sphaeria macrostoma (Fig. 3552.), Sph. pileata (Fig. 3549.);
  - \* rigenformig (rimaeforme), wenn die Mundung dabei nicht oder nur febr wenig vors springend ift: Sphaeria Pulvis pyrius, Hysterium Arten (Fig. 3584 -- 3586. Fig. 3588.);
  - \*\* Die Ausdrude rigig (rimosum) und fast rigig (subrimosum), welche in beiden Fallen oft gebraucht werden, find weniger genau bezeichnend.
- . zweilippig (bilabiatum): Sphaeria macrostoma (Fig. 3552.), Hysterium Arten (Fig. 3584 3586.);
  - Die Lippen (Labia) einer folden Mundung werden dann nach ihrer verschiedenen Bildung noch naber bezeichnet. Sie sind z. B. ziemlich flach (planiuscula) bei Hysterium episphaerium, stumpf (obtusa) bei H. pulicare (Fig. 3584.), aufgeschwollen (tumida) bei H. elongatum, etwas vorspringend (subprominula) bei H. graphicum (Fig. 3583, a.), fest zeschlossen (arcte clausa) bei H. tortile und Sphaeria macrostoma (Fig. 3552.), offen (aperta) oder ause einanderstehend (distantia) bei H. Castaneae, H. elatinum (Fig. 3586.) und H. degenerans, doppelt (duplicia), daber auch die Mündung doppelt (Ostiolum duplex) bei H. sphaeroides (Fig. 3588.).
  - \*\* Bei den auseinanderstehenden Lippen tommt die Scheibe (Discus) des Fruchtferns gum Borfchein, welche, nach dem geringern oder größern Abstande der erstern von einander, verbreistert oder fcmal, linealisch u. f. w. erscheint, ferner bleiche oder duntler gefarbt ift.
  - \*\*\* Rach bem Deffnen fich ablofent (aperta secedentia) find die Lippen bei Hysterium scirpinum (Fig. 3587, b.).
- h. fegelig (conicum): Sphaeria armata, Sph. scabrosa, Sph. rubella (Fig. 3554.), Sph. aurantia (Fig. 3601, bc.);
- i. vierseitig (tetragonum): Sphaeria quercina, Sph. spinosa (Fig. 3555, ab.);
  - furchig fantig (sulcato angulatum) oder oben fast sternformig fantig (superne substellato angulatum): Sphaeria Sorbi (Fig. 3556, ab.);
- k. etwas tolbig (subclavatum): Sphaeria Hystrix (Fig. 3502, b.);
- l. stielrund (teres) und etwas verdunnt (subattenuatum): Sphaeria convergens (Fig. 3557, ab.); gleichdid ober malzig (cylindricum): Sph. stricta;

- m. pfriemlich (subulatum): Sphaeria rostrata b. tenuior (Fig. 3559.);
  - \* fast borstlich (subsetaceum) oder wimperformig (ciliaesorme) wird die pfriemliche Mund dung genannt, wenn sie febr dun ist, wie bei Sphaeria ciliata (Fig. 3534.);
- n. haarfein (capillare); Sphaeria pilifera (Fig. 3560.);
- o. gerade (rectum): Sphaeria ceratosperma (Fig. 3500, bc.), Sph. convergens (Fig. 3557.);
- p. gefrummt (curvatum): Sphaeria rostrata b. tenuior (Fig. 3559.), Sph. fimbriata (Fig. 3562, ab.);
- q. vielbeugig oder hin: und hergebogen (flexuosum): Sphaeria pilifera zum Theil (Fig. 3560.), Sph. pulchella (Fig. 3547, b.), Sph. tortuosa, Sph. rostrata zum Theil (Fig. 3558.);
- r. spit (acutum): Sphaeria mutabilis (Fig. 3541.), Sph. ciliata (Fig. 3534.), Sph. rostrata b. tenuior (Fig. 3559, ab.);
  - \* jugefpist (acuminatum) follte fie eigentlich in ben beiben letten Beifpielen beigen.
- s. stumpf (obtusum): Sphaeria convergens (Fig. 3557, ab.), Sph. pulchella (Fig. 3547, b.), Sph. tortuosa, Sph. rostrata zum Theil (Fig. 3558.), Sph. stricta, Sph. rubella (Fig. 3554.), Sph. aurantia (Fig. 3601, bc.);
  - t. an ber Spige pinseligegebartet (apice penicillato-barbatum): Sphaeria barbata (Fig. 3561.);
- u. am Grunde von einer weißlichen Franse umgeben (basi fimbria albicante cinctum): Sphaeria fimbriata (Fig. 3562, ab.);
- v. furg (breve): Die bei c. und d. angegebenen Beispiele;
- w. breitlich (latiusculum), wenn eine querliegende Mundung (g.) sich ziemlich weit über ben Scheitel ber Kernhulle hinzieht: Sphaeria macrostoma (Fig. 3552.);
  - " febr breit (latissimum): Sphaeria crenata (Fig. 3553.), wo sie dem Durchmeffer der Kernbullen gleichsommt oder diesen sogar übertrifft.
- x. verlangert (elongatum), wenn eine aufrechte Mundung in die Lange gebehnt ift: Die von h. bis t. angeführten Beispiele;
  - febr lang (longissimum): Sphaeria rostrata (Fig. 3558. und 3559.), Sph. pilifera (Fig. 3560.);
  - nulosum) eigentlich bornförmig oder bornchenformig (spiniforme s. spinuliforme) eter auch fonabelig (rostellatum) oder Schnabelchen (Rostellum) genannt.

Synon.: Stylus spermaticus Tode. Doch icheint Tobe auch ben in Saulchenform ausgetretenen Inhalt bes Rerns jum Theil bamit verwechselt zu haben.

\*\*\* Bon Fried wird aber auch zuweilen die querliegende Mundung verlängert und febr

- 37. erloschen oder verwischt (obliteratum), wenn sich keine deutliche Rernhullenbildung mehr erkennen lagt, wie bei Dothidea (Fig. 3566, b. Fig. 3567, b.);
  - \* Sie wird dann auch geradezu als fehlend (nullum) angegeben, z. B. bei der Gattung Phoma und Ceuthospora, wo Fries ein von dem Mutterboden gebildetes, den Kern einschließendes Söderchen (Tuberculum) oder eine unachte oder Scheinkernhülle (Perithecium spurium Fr. —. Pseudopyrenium Wallr.) annimmt (vergl. Fig. 3564. Fig. 3565, ab.).
  - Bemerk. 9. Man spricht bann von einem einfächerigen und mehrfächerigen Kerne ober nennt ben ganzen Pilz einfächerig (unilocularis), wie bei Phoma Pustula (Fig. 3565, b.), Ph. saligna zum Theil, und vielfächerig (multilocularis), wie bei Ph. Populi und Ph. saligna zum Theil (Fig. 3564.). Die Fächer ober Räume, welche den Kern enthalten, werden auch Zellen (Cellulae) genannt, welche entweder in einem Polster eingesenkt (in stromate immersae) sind, bei der Gattung Dothidea (Fig. 3566, b. Fig. 3567, b.), oder von einem gemeinschaftlichen Behälter eingeschlossen (Fig. 3568, ba.) und C. chrysosperma, oder endlich in die innere Rinde (des Mutterbodens) eingewachsen oder eingenistet (in cortice interiori innatae s. nidulantes) erscheinen, bei C. xanthosperma, C. carpbosperma (Fig. 3569, aa.).
  - b. Rach der Beschaffenheit ihrer Oberflache und Bekleidung ift die Rernhulle:
- 38. glatt (laeve): Sphaeria ciliata (Fig. 3534.), Sph. Ribis (Fig. 3538.), Sph. mobilis (Fig. 3544.), Sph. convergens (Fig. 3557, b.), Hysterium foliicolum, H. Sphaeroides (Fig. 3588.);
- 39. gestreift (striatum) und zwar:
  - a. langestreifig (longitudinaliter striatum): Hysterium pulicare (Fig. 3584.);
  - b. querggestreift (transverse striatum): Lophium mytilinum (Fig. 3583.);
  - c. concentrisch : gestreift (concentrice striatum) : Sphaeria rhodostoma (Fig. 3509, ab.);
    - \* gefurcht (sulcatum), und zwar auch concentrisch, wird die Kernbulle nach dem Zusammenfallen des Scheitels bei Sphaeria Rhamni (Fig. 3572.);
- 40. gefaltet (plicatum), namlich an den Seiten: Sphaeria Doliolum (Fig. 3533.);
  - \* mit einer Kreisfalte um die Mündung verseben (plica annulari circa ostiolam cinctum) ist die Rernhulle von Sphaeria Artocreas im vorgerudten Alter (Fig. 3570.);
- 41. rungelig (rugosum); Hysterium elatinum (Fig. 3586.), Rhytisma acerinum (Fig. 3518, ab.);
  - \* rippig rungelig (costato-rugosum): Rhytisma Andromedae;
  - \*\* riffig.rungelig (rimoso-rugosum): Sphaeria Berberidis im Alter (Fig. 3571.);
- 42. hoderig ober fnotig (tuberculosum): Sphaeria moriformis (Fig. 3537.), Sph. rostrata (Fig. 3558. Fig. 3559, a.);
  - \* rungelfaltig = oder riffig = boderig (corrugato s. rimoso tuberculatum) wird bier mehl auch gesagt.

- 43. gefornelt (granulatum): Sphaeria cinnabarina (Fig. 3510, b.);
- 44. tahl (glabrum), ohne Haarbetleidung: Fig. 3542 3563.;
- 45. nadt (nudum), ohne andere Bededung, der Gegensat von Nr. 46, Nr. 74\*, Nr. 76. und Nr. 77.;
- 46. bestäubt (pulverulentum): Sphaeria Cucurbitula in ber Jugend;
- 47. zottig (villosum): Sphaeria mutabilis (Fig. 3541, a.);
  - \* anfangs zottig (primo villosum), frater mehr ober weniger tahlwerbend ift die Rernhulle bei Sphaeria flavescens, Sph. Vaccinii, Sph. mucida (Fig. 3551.);
- 48. wollig (lanatum): Sphaeria lanata;
- 49. filzig (tomentosum): Sphaeria confluens in der Jugend (Fig. 3506, a.);
  - \* febr furg filgig (tenuissime tomentosum): Sphaeria Peziza im jungern Buftande (Fig. 3540.);

Bemerk. 10. Wenn in den drei vorhergebenden Nummern der haarüberzug mehr verwebt oder durch Schleim zusammengeklebt ist, so scheint er eine außere Rinde zu bilden, und die Rernhulle wird baber auch doppelrindig (bicorticatum) genannt, wie bei Sphaeria ovina (Fig. 3573.). Doch wird auch die mit einer dunnen, hautigen außern Schichte überzogene Rernhulle von Sphaeria byssiseda (Fig. 3597.) so genannt, im Gegensaße zu der aus einer einzigen, gleichformigen Schichte besstehenden Kernhulle, welche einfach (simplex) beißt \*).

Bemerk. 11. In manchen Fallen, wie bei Sphaeria byssiseda (Fig. 3597.) und Sph. tristis (Fig. 3599, a.), ist die Kernbulle auch auf ihrer Innenwand mit einem zarten Filze ausgekleidet, welcher von Tode im ersten Falle als Beigel'sches Sacken (Sacculus Weigelii) und im andern Beispiele als Batschische Auskleidung (Tapetium Batschii) — wohl nach den ersten Bevbachtern besseichnet wurde. (Bergl. Tode, Fungi mecklenb. II. p. 9. 10.).

- 50. haarig (pilosum): Sphaeria pilosa;
- 51. steifhaarig (hispidum): Sphaeria hispida (Fig. 3535.), Sph. strigosa, Sph. canescens (Fig. 3593.);
  - \* Der Ausbruck ftriegelhaarig (strigosum), welcher bier oft gebraucht wird, ift nicht fo richtig.
  - \*\* unterwärts steifhaarig (inferne hispidum) und oberwarts tabl (superne glabrom) ist die Kernbulle bei Sphaeria calva (Fig. 3574.);
- 52. strahlig faferig (radiato-fibrosum): Actinothyrium Graminis (Fig. 3581.);
- 53. beschopft (comatum), auf dem Scheitel mit langen, dichten Haaren bekleidet: Sphaeria comata (Fig. 3576, ab.), Sph. capillata (Fig. 3575.)
  - c. Rach ber Urt, wie fich bie Rernhulle offnet, beißt biefelbe:
- 54. aufspringend (dehiscens), wenn bas Deffnen mehr regelmäßig geschieht und zwar:

<sup>\*)</sup> So beißt aber auch eine nicht aftige Kernhulle und ein ganger Pilg, beffen Fruchte getrennt find und nicht von einem Polfter getragen werben.

- a. in einer Langeriße (rima longitudinali): Lophium (Fig. 3583, a.), Hysterium (Fig. 3584 3588.);
- h. in einer astigen Langerige (rima longitudinali ramosa): Glonium stellatum;
- c. in ftrabligen Rigen (rimis radiatis): Actidium Arten (Fig. 3582, abc.);
  - \* rigig . oder riffig . auffpringend (rimose dehiscens) überhaupt ift bie Rernbulle bei Sphaeria Berberidis (Fig. 3571.);
- d. in vielbeugige Lippen (in labia flexuosa): Rhytisma acerinum;
- e. in Fegen over Zipfel (in lacinias), und zwar in stumpfe Zipfel (in lacinias obtusas) bei Phacidium Pini, Ph. repandum, Ph. Ledi (Fig. 3579.), over in spige Zipfel (in lacinias acutas) bei Ph. coronatum (Fig. 3578, ab.), Ph. laciniatum (Fig. 3577.), Ph. leptideum (Fig. 3580.);
- 55. aufreißenb (rumpens), wenn fie fich mehr unregelmaßig offnet:
  - a. in Rigen studweise aufreißend (in rimas frustulatim rumpens): Rhytisma punctatum, Rh. maximum;
  - b. fcuppigeaufreißend (squamoso-rumpens): Rhytisma salicinum;
- 56. in einem einfachen Loche sich offnent (poro simplici apertum): Sphaeronaema-Urten (Fig. 3526. Fig. 3529. Fig. 3530 - 3532.);
- 57. an der Mundung burchbohrt (ostiolo persoratum): Die mit einer Mundung (Buf. 8.) versehene Kernhulle meistens;
  - \* nach bem Abfallen ber Munbung burchftogen (ostiolo deciduo pertusum) ift fie bei Sphaeria mobilis (Fig. 3544.);
  - \*\* in einer Mundung geoffnet (ore s. ostiolo spertum) bei Hysteriam Arten (Fig. 3584-3588.), wobei die Gestalt der Mundung noch naber angegeben wird.
- 58. undurchbohrt (imperforatum): Leptostroma-Urten (Fig. 3589, ad. Fig. 3603, a), Sphaeronaema Acrospermum jum Theil (Fig. 3528, ab.);
- 59. umfcnitten (circumscissum): Eustegia discolor;
  - am Gennde umichnitten (basi circumscissom) aber von bem Mutterboten gulest gang fich ablofend (totum secedens) ift bie Rernhulle bei Leptostroma scirpinum (Fig. 3589, bc.), L. filicinum (Fig. 3603, b.) und ben meisten übrigen Arten biefer Gattung.
- 60. zusammenfallend (collabous), wenn die Kernhülle auf ihrem Scheitel einfinkt, wobei sie baselbst durchbohrt oder undurchbohrt senn kann: Fig. 3507, b. Fig. 3540, be. Fig. 3599, b.

Sie verandert habei gewöhnlich ihre anfängliche Gestalt und erscheint nach dem Busammenfallen (collapsum s. collabescendo):

a. genabelt (umbilicatum): Sphaeria Aquifolii, Sph. Rhamni (Fig. 3572.), Sph. cinnabarina (Fig. 3510, b.);

- \* nabelig . gufammengefallen (umbilicato collapsum) wird fie in diefem Falle and genannt.
- b. vertieft (concavum): Sphaeria Peziza (Fig. 3540, b.);
  - \* niedergedrudt . vertieft (depresso concavum): Sphaeria Lingam (Fig. 3563, e.), wo fie auch alebann oft gefaltet (subplicatum) ift.
- c. napfformig (cupulaeforme): Sphaeria Cucurbitula (Fig. 3507, bc.), Sph. Peziza zulest (Fig. 3540, c.);
  - \* fast napfformig (subcupulatum): Sphaeria Gnomon;
- \*\* frugig: slachschüsselig (urceolato-patellatum): Phacidium Patella (Fig. 3542, bc.); d. niedergedrückt (depressum): Sphaeria Cotoneastri, Sph. Lingam zum Theil (Fig. 3563, d.), Sph. episphaeria (Fig. 3550, b.);
  - \* flach niedergedrückt (plano-depressum): Sphaeria complanata (Fig. 3545, bb.);
- 61. zerfett: geborften (lacerato-diffractum) und bann auch napfformig ist bie Rerns bulle von Sphaeria Lonicerae häusig im Alter.
  - d Nach der Zusammenstellung, der Unheftung oder Berbindung mit dem Polster und dem Mutterboden und nach den sonstigen Beziehungen zu den beiden letztern nennt man die Kernhullen:
- 62. einzeln (solitaria): Sphaeria crustata zum Theil;
- 63. zu breien (terna): Sphaeria pusilla in ber Regel;
- 64. Bu vieren (quaterna): Sphaeria quaternata meist (Fig. 3546.);
- 65. zu sechsen (sena): Sphaeria convergens gewöhnlich (Fig. 3557, ab.);
- 66. gedrängt (conferta): Hysterium lineare, H. graphicum (Fig. 3585.), Sphaeria mobilis (Fig. 3544.);
- 67. bicht zusammengestellt (stipata): Sphaeria bullata (Fig. 3501, b.), Sph. Bombarda (Fig. 3527.), Sph. pulchella (Fig. 3547, ab.);
  - \* bundelweise (fasciculata) beißen fie auch im letten Beifpiele.
  - \*\* rasenartig (caespitosa) nennt man auch die in mehr abgegrenzte Dauschen zusammenge, brangten Rernhullen, wie bei Sphaeria Cucurbitula (Fig. 3507, ab.), Sph. coccinea, Sph. Berberidis (Fig. 3571.), Sph. Micheliana. Doch begreift man unter einem sogenannten Rasen (Caespes) ober Räschen (Caespitulus) eigentlich ben ganzen Pilz, mit Inbegriff bes Polsters, wenn ein solches vorbanden ift.
  - \*\*\* gehauft (aggregata) ift ebenfalls ein fur bie in Nr. 66. und Nr. 67. bezeichneten Ber- baltniffe gebrauchlicher Ausbrud.
- 68. gleichlaufend (parallela), manche wagrechte, langgestreckte Formen: Hysterium lineare, H. scirpinum (Fig. 3587.);
- 69. gereihet (seriata) oder in Reihen zusammengestellt (in series disposita): Sphaeria seriata, Sph. striaesormis;

- \* in eine lange Reibe gedrängt (in seriem elongatam conferta): Sphaeria seriata, Sph. ordinata;
- \*\* in parallelen Reiben ftebend (in series parallelas disposita): Sphaeria rimosa (Fig. 3590.);
- \*\* in eine einfache Reibe gusammenfließend (in seriem simplicem confluentia): Sphaeria lineata (Fig. 3591.);
  - \*\*\*\* reibig susammen fließend (seriato-confluentia): Sphaeria confluens (Fig. 3506.);
- 70. freisstandig (circinantia s. in orbem disposita): Sphaeria ciliata (Fig. 3534.), Sph convergens (Fig. 3557, ab.), Sph. ambiens, Sph. pulchella (Fig. 3547, a.);
  - in einen runden Fleden gusammengestellt (in maculam rotundam disposita): Rhytisma punctatum;
  - \*\* in einen verschiebengestalteten Fleden zusammenfließend (in maculam difformem confluentia): Rhytisma acerinum (Fig. 3518, ab.);
- 71. zerstreut (sparsa), ohne Ordnung stehend: Sphaeria cornicola, Sph. salicicola, Sph. Dianthi (Fig. 3592, a.), Sph. velata, Sph. comata (Fig. 3576, a.);
- 72. getrennt (distincta s. discreta), nicht untereinander verwachsen: Sphaeria ciliata (Fig. 3534.), Sph. convergens (Fig. 3557.);
  - \* Der Ausdruck frei (libera), der haufig dafür gebraucht wird, ift eigentlich unrichtig, da er vielmehr den Gegenfat der Verwachsung mit dem Polster oder Mutterboden bezeichnen foll (f. Nr. 75, b. Nr. 79.).
- 73. verwachsen (connata): Sphaeria atropurpurea, Sph. spinosa, Sph. thelena im Alter (Fig. 3600.);
  - \* jusammenwachsend (connascentia) oder gusammenfließend (confluentia) find gleichbebeutende Ausbrude.
  - \*\* frustigegusammenbangend (crustaceo-cohaerentia): Sphaeria cohaerens, Sph. serpens (Fig. 3508, ab.), Sph. spermoides;
- 74. durch ein Polster verbunden (stromate juncta), in allen Fallen, wo ein Polster vorhanden ist: Fig. 3483 3512.;
  - onn dem Polster umgeben (stromate cincta), wenn das Polster nur zwischen den Kernbullen oder um dieselben gleichsam ausgegoffen ist, wie bei Sphaeria insitiva (Fig. 3523, ab.), Sph. aalicina (Fig. 3525, by.);
- 75. oberflachlich (superficialia), wenn sie ganz ober großentheils auf der Außenflache des Polsters oder Mutterbodens sich befinden: Fig. 3506, abc. Fig. 3509. Fig. 3510. Fig. 3526 3534. Fig. 3540 3545.

Sie tonnen dabei fenn :

a. bas Polster ober nur die Reule (Zuf. 5.) überbedend ober überziehend (stroma s. clavulam obtegentia s. obducentia): Fig. 3483 — 3491. Fig. 3498. Fig. 3505. Fig. 3507, abc.;

- \* peripherifch (peripherica) werben fie bier auch genannt.
- b. frei (libera), wenn sie nur mit einer kleinen Stelle ihres Grundes angeheftet sind: Sphaeria comata zulest (Fig 3576, a.), Sph. mobilis (Fig. 3544.), Sph. ovina;
  - \* Bei Sphaeria mobilis sind die freien Kernhüllen sogar beweglich (mobilia).
- c. angewachsen (adnata), mit ihrem ganzen Grunde aufgewachsen: Sphaeria moriformis (Fig. 3537.), Sph. Cucurbitula (Fig. 3507, c.), Hysterium-Arten zum Theil (Fig. 3584. Fig. 3585.);
  - \* aufgewachsen soberflächlich (adnato superficialia) werden fie bier auch genannt.
  - \*\* von dem Mutterboden getrennt (a matrice discreta) oder überrindig (epiphloeodea Walle.) sind gleichbedeutende Ausbrude für die polsterlosen freien und angewachsenen Kernbullen.
- d. eingewachsen (innata), wenn ihr Grund schon mehr oder weniger tief eingesenkt ist: Sphaeria macrostoma (Fig. 3552.), Sph. complanata (Fig. 3545.), Sph. coccinea, Sph. Artocreas (Fig. 3570.);
  - \* eingewach fen soberflächlich (innato-superficialia) wird bafür auch gefagt.
  - \*\* von dem Mutterboden umgeben (matrice cincta) oder bullrindige (synphloeodea Wallr.) konnen die polsterlosen eingewachsenen Rernhullen auch genannt werden.
- e. vorspringend (prominentia): Sphaeria bulbosa (Fig. 3484. Fig. 3485.), Sph. digitata (Fig. 3486.), Sph. lata (Fig. 3505, b.).

Wird hauptfachlich von ans ober eingewachsenen ober auch ichon von eingesenkten Rernhullen gesagt, beren Scheitel über die Dberflache des Polsters ober Bodens bervortritt.

- fart. vorspringend (valde prominula): Sphaeria filisormis (Fig. 3490, bc.), Sph. rosella (Fig. 3536, bc.), Sphaeronaema-Arten (Fig. 3526. Fig. 3528 3532.);
- f. sigend (sessilia): alle bei b. und c. genannten, ferner die meisten Phacidium-Urten (Fig. 3578 3580.);
- g. gestielt (stipitata oder besser pedicellata): Phacidium laciniatum (Fig. 3577.);
  - \* fast oder etwas gestielt (subpedicellata): Lophium mytilinum (Fig. 3583, ab.);
- 76. eingesenkt (immersa), wenn sie ganz oder bis auf ihren Scheitel und die Mundung versenkt sind, und zwar:
  - a. in das Polster (stromati): Fig. 3495, ab. Fig. 3497, b. Fig. 3500 3504. Fig. 3511, b. Fig. 3512, b.;

Dabei sind sie wieber:

a. einschichtig (monosticha s. unifaria), wenn sie alle eine und dieselbe Schichte des Polsters einnehmen: Sphaeria bullata (Fig. 3501, b.), Sph. Hystrix, Sph. concentrica (Fig. 3495, ab.), Sph. angulata (Fig. 3503, b.), Sph. discisormis (Fig. 3504.);

- 8. zweischichtig (disticha s. bifaria), wenn sie zwei verschiedenen Lagen des Polifters angehören: Sphaeria succenturiata (Fig. 3497, b.);
- 7. mehrschichtig (polysticha s. multifaria), wenn sie in mehreren Schichten übereinander eingebettet sind: Sphaeria lutea (Fig. 3511, b.), Sph. Guepini, Sph.
  ceratosperma (Fig. 3500, c.);
- b. in ben Mutterboden (matrici), und hier wieder:
  - a. in die innere Rinde (cortici interiori): Sphaeria inquinans, Sph. quaternata (Fig. 3546.), Sph. convergens (Fig. 3557, a.);
  - β. in das holz (ligno): Sphaeria anserina (Fig. 3595.);
  - y. in das Blattparendynm (parenchymati folii): Sphaeria fimbriata (Fig. 3562, ab.), Sph. Caricis, Sph. Dianthi (Fig. 3592, b.), Sph. Graminis (Fig. 3594, ab.), Sph. atrovirens (Fig. 3596.);
    - \* im Blattparenchym nistend (in parenchymate folii nidulantia) nennt man fie bier auch;
    - \*\* Die in den Mutterboden eingesenkten Kernhullen find auch in der Regel mit dem Mutterboden verwachsen (cum matrice concreta).
    - \*\*\* versenkt (demersa) wird ebenfalls für die tief, ober gang, eingesenkten Rernbullen überhaupt gebraucht, 3. B. bei Sphaeria Tubulina und Sph. bullata (Fig. 3501, b.):

## 77. bebedt (tecta), namlich:

- a. von dem Polster (stromate): Sphaeria discisormis (Fig. 3504.), Sph. pilulisera, Sph. bullata (Fig. 3501.), Cytispora rubescens (Fig. 3568, b.), C. carphosperma (Fig. 3569, a.);
  - \* Streng genommen follten nur solche Kernhullen hierher gezählt werden, die nicht von der Masse des eigentlichen Polsters umgeben, sondern damit nur von oben bedeckt sind, wie bei den genannten Cytispora-Arten.
- b. von dem Mutterboden (matrice) und zwar von der Oberhaut eines Blattes, wie bei Sphaeria Graminis (Fig. 3594, ab.), Sph. Dianthi (Fig. 3592, ab.), oder von der Rinde eines Zweiges, wie bei Sph. Tiliae, Sph. tesella, Sph. quaternata (Fig. 3546.), Sph. convergens (Fig. 3557, a.) und vielen andern in der Jugend, oder von der außern Schichte des abgestorbenen Holzes, wie bei Sph. anserina (Fig. 3595.);
  - \* In diefen Fallen werden fle auch verborgen (latentia) genannt.
  - \*\* Die vom Mutterboden bededten Kernbullen find auch als unterrindig (hypophloeodes Wallr.) bezeichnet worden.
- 78. hervorbrechend (erumpentia), wenn anfangs eingesenkte oder bedeckte Rernhullen (Nr. 76. und 77.) zulest an die Oberfläche des Polsters oder Mutterbodens hervorte

ten, wobei bald die ganze Rernhulle, wie bei Sphaeria Doliolum (Fig. 3533.), Sph. rostrata (Fig. 3559, ab.), Sph. comata (Fig. 3576, a.), bald nur die Mundung ders selben zum Borschein kommt, wie bei Sph. tesella, Sph. simbriata (Fig. 3562.), Sph. convergens (Fig. 3557, a.);

- \* Sie werden hiernach auch noch als gang bervorbrechende (tota erumpentia) und mit ber Mundung hervorbrechende (ostiolo erumpentia) unterschieden.
- \*\* eingefenft hervorbrechend (immerso-erumpentia) werden folde Kernhüllen ebenfalls genannt;
- \*\*\* auftauchend (emergentia) oder zulet aufgetaucht (demum emersa) sind Ausdrucke, welche ein weniger gewaltsam stattsindendes Hervortreten bezeichnen, wie bei Sphaeria rostrata (Fig. 3559, ab.) und Sph. comata (Fig. 3576, a.);
  - \*\*\*\* halbeaufgetaucht (semiemersa): Sphaeria cirrhosa;
- 79. entbloßt (denudata) und befreit (liberata), wenn anfangs eingesenkte ober mit bem Polster und Mutterboden verwachsene Kernhullen endlich nacht und frei erscheinen: Sphaeria comata (Fig. 3576, a.), Sph. rostrata (Fig. 3559, a.);
- 80. in einen Behalter eingeschlossen (conceptaculo inclusa), wenn sie zu mehreren in einer gemeinschaftlichen, nicht von dem Mutterboden gebildeten Kernhulle enthalten sind: Cytispora rubescens (Fig. 3568, ba.), C. chrysosperma, C. carbonacea;
- 81. ohne Behalter (conceptaculo nullo), ber Gegensatz des vorigen: Cytispora carphosperma (Fig. 3569, a.), C. leucosperma, C. pinastri;
  - Bemerk. 12. In den beiden letten Rummern werden die Soblungen, welche unmittelbar den Kern enthalten, nicht mehr Kernhullen, sondern Zellen (Cellulae) genannt, welche dann um eine Mittelsaule oder eine centrale Zelle (Kernhulle Fries) im Kreise gestellt sind. Der Behalter kann auch noch von der aufgewachsenen Oberhaut des Mutterbodens überkleidet senn und selbst wieder ein die Zellen enthaltendes Polster einschließen, wie bei Cytispora chrysosperma, C. rubescens (Fig. 3568, b.). Wo der Behälter sehlt, konnen die Zellen doch von einer Scheibe bedeckt senn, wie bei C. xanthosperma, oder oben in eine solche zusammenstießen, wie bei C. leucosperma, oder von einem Polster überdeckt werden, wie bei C. carphosperma (Fig. 3569, a \beta.).
    - e. Nach ihrer Consistenz und innern Beschaffenheit ift die Rernhulle:
- 82. búnn (tenue): Sphaeria anserina (Fig. 3595.), Sph. rosella (Fig. 3536, c.), Sph. fimbriata (Fig. 3562, b.), Lophium mytilinum (Fig. 3583, b.);
  - \* fehr bunn (tenuissimum): Sphaeria vibratilis;
- 83. bid (crassum): Sphaeria obturata, Sph. strobilina, Sphaeronaema Acrospermum (Fig. 3528, b.), Sphaeron. semipellitum, Cytispora rubescens, die mittelständige Rernhülle (Fig. 3568, bβ.);

Synon.: didhautig (pachydermatinum Wallr.).

- 84. weich (molle): Sphaeria aurantia, Sph. Bombarda;
- 85. starr (rigidum): Sphaeronaema subulatum, Sphaeria spermoides;

- 86. hautig (membranaceum): Sphaeria militaris, Sph. alutacea, Sph. capitata;
- 87. hornartig (corneum): Sphaeronaema subulatum, Sphaeria scoriadea;
  - \* fast hornartig (subcorneum): Sphaeria rubiginosa, Sph. confluens.
- 88. foblig (carbonaceum): Corynelia uberata;
- 89. leer (vacuum): in ten meiften Rallen nach bem Beraustreten bes Rerns.

Bemerk. 13. Es giebt aber auch Falle, wo die Kernhülle wenigstens theilweise schon von Anfang an seer erscheint, wie bei Corynelia uberata und Sphaeria succenturiata (Fig. 3497, b. cl.), in beren eingeschnürter Kernhülle die untere Höhlung (d.) leer ist und nur die obere ansangs einen Kern enthält. Daber wird dieser obere Theil der Frucht auch von Tode (Fungi mecklend. sel. II. p. 37.) Ersas, oder Hülfstapsel (Capsula succenturiata) genannt, ein Name, der von Fries auf die ganze zweihöhlige Kernhülle oder vielmehr auf die mehrschichtigen Kernhüllen (Nr. 76, a by.) überhaupt übertragen wurde, wenn von diesen die tieser eingesenkten ohne Mündung sind, wie bei Sphaeria gastrina und Sph. spectabilis.

f. Rad ihrer Farbe.

Die Farbe der Kernhülle ist bei den verschiedenen Kernpilzen ziemlich verschieden; sie kommt z. B. vor: weiß bei Sphaeria slavescens; bleich (pallidun bei Sph. dispar; getblich (lutescens) bei Sphaeronaema subulatum; roth, urzwar lebhafteroth (laete rubrum) bei Sphaeria coccinea, zinnoberroth besph. cinnabarina, orangeroth (aurantio-rubrum) bei Sph. Cucurbitula ursphaeria, blutrotherofenroth (sanguineo-roseum) bei Sph. rosellbraun: purpurrothlich (suco-purpurascens) bei Sph. Ribis; braun (sucurbei Sph. mollis; am häusigsten aber erscheint sie schwarz (nigram s. atrund wie bei Sph. Laburni, Sph. picastra, Sph. mastoidea, Sph silisormis, Sphaerenaema Acrospermum, Sph. cylindricum, Sph. conicum, Hysterium-Arten unwielen andern Kernpilzen.

- B. II. Der Kern (Nucleus) oder der Inhalt der Kernhülle (B. l.) füllt in der Regel tieganze Höhlung der letztern aus und kommt demnach in seiner Gestalt mit dieser über ein \*). In den zweihöhligen Kernhüllen nimmt er jedoch nur die obere Höhlung ein (s. Bemerk. 13.) und kommt also auch nur dieser in der Gestalt gleich. Außerdem kann der Kern noch vorkommen:
  - 1. einfach (simplex), eine ununterbrochene Maffe darftellend : in ben meiften Kallen;
  - 2. zusammengesetzt (compositus), wenn bei einer einfachen Kernhulle der Kern aus mehreren gesonderten Massen besteht: Rhytisma-Urten (Fig. 3518, b.);

<sup>\*)</sup> Wegen biefer Uebereinstummung in ter Gestalt mit jener ber Kernhüllenböhlung wird der Kern bei ben Sphaerio-Arten gewöhnlich in ben Beschreibungen gar nicht naber bezeichnet, besonders da er auch außerbem weniger versichteben gebildet scheint als bei den andern Gattungen bieser gamilie.

- \* vielfächerig (multilocularis) wird er hier auch genannt. (Bergl. Bemert. 9.);
- 3. scheibenformig (discisormis): Phacidium Arten (Fig. 3577. Fig. 3578. Fig. 3579.), Hysterium Arten (Fig. 3585, a. Fig. 3587, b.), Leptostroma Arten (Fig. 3589, bd.);
  - \* eine tuchenformige Schlauchschichte barftellend (sistens hymenium placentiforme) nennt Fries den gusammengesetzten Rern der Rhytisma-Urten;
  - \*\* Derfelbe unterscheibet auch bei einem bidern scheibenformigen Rerne die obere Lage als Schlauchschichte (Hymenium), welche von dem übrigen Rerne sich ablosend (secedens) ift, bei Phacidium-Arten (Fig. 3578, ca.).
- Busat 9. Der scheibenformige Rern wird auch kurzweg Scheibe (Discus) genannt, und diese ist dann noch naher zu bezeichnen, z. B. flach (planus) bei Phacidium coronatum (Fig. 3578, b.), linealisch (linearis) bei Hysterium pulicare (Fig. 3584.), H. elongatum und H. lineare, ferner nach seiner Farbe, von dem weißlichen bei H. sphaeroides, H. graphicum, und gelblichen bei Phacidium coronatum, durch den violetten bei Phac. Ledi, und den rußbraunen bei Phac. Pini und Phac. repandum, bis zum schwärzlichen bei Phac. carbonaceum und dunkel schwarzen bei Hysterium pulicare.
  - 4. berblich (firmulus), oder von ziemlich fester Consistenz: Sphaeria comata, Sph. Lingam, Sph. complanata, Sph. Doliolum (im Unfange);
  - 5. weich (mollis): Sphaeria ovina;
    - \* fehr weich (mollissimus): Phacidiam Ledi im jungern Buftande.
  - 6. wacheartig (ceraceus s. cereus): Sphaeria sapinea, Sph. Syringae, Sph. strobilina, Sph. obturata, Dothidea-Urten;
  - 7. frumig, frumelig oder brodelig (grumosus): Phoma-Arten;
  - 8. gallertartig (gelatinosus): Sphaeria mobilis, Sph. pertusa;
    - \* gallertartig. fporig (gelatinoso-sporulosus) wird er genannt, wenn er in der gallertare tigen Maffe teine ertennbaren Schläuche, sondern nur Sporen enthält, wie bei Cytispora-Arten.
    - Der gallertartige Rern wird auch furzweg Gallerte (Gelatina) genannt, welche dann als fluffig (fluxilis), bei Sphaeria mobilis, Sph. pertusa, Sph. lagenaria, Sph. pilifera, sporig (sporulosa), eigentlich sporenführend (sporophora), bei Cytispora, u. s. w. noch näher bezeichnet wird.
    - Synon.: Schleimbrei und Sporenbrei (Pulpa mucosa, P. sporophora Wallr.); Schleim (Mucilago Tode).
- 9. ziemlich bleibend (subpersistens) ober lange Zeit voll (diu farctus), wenn er langere Zeit in der Fruchthohle unverandert beharrt: Sphaeria Sclerotium, Sph. uberiformis, Phacidium., Hysterium. und Rhytisma-Arten;
- 10. zulest. zerfließend (demum diffluens v. deliquescens) und entleert (evacuatus):
  Sphaeria Arten;

- 11. in ein Rugelden hervorbrechend (in globulum erumpens): Phacidium Patella (Fig. 3542, ab.), Sphaeronaema Arten (Fig. 3526. Fig. 3529. Fig. 3530 3532.);
- Bufat 10. Das Rugelden (Globulus) ift nach vem Hervortreten bald erhartet (induratus) und gulet verwitternt (fatiscens). Es tommt außerbem vor:
  - a. fugelig (globosus): Phacidium Patella (Fig 3542, ab.), Sphaeronaema cylindricum (Fig. 3526.), Sph. aciculare (Fig. 3529.), Sph. conicum (Fig. 3530.), Sph. parabolicum (Fig. 3531.);
  - b. oval (ovalis) oder eigentlich ellipsoideus): Sphaeronaema pyrisorme, Sph. subulatum (Fig. 3532.);
  - c. undeutlich (obsoletus): Sphaeronaema Acrospermum;
  - d. weiß (albus) bei Sphaeronaema cylindricum, Sph. hemisphaericum (Fig. 3539.); gelblich (flavescens) bei Sph. aciculare; schmußig gelblich (sordide flavescens) bei Sph. Acrospermum; leichenfarben (lividus) bei Sph. parabolicum; tief, schwarz (ater und aterrimus) bei Sphaeron. pyriforme, Phacidium Patella (Fig. 3542, ab.);
    - Bemerk. 14. Da das sogenannte Rugelchen nicht immer tugelig erscheint, so mare ber Rame Rlumpchen (Glebula) für die hervorgetretene Rernmasse in den genannten Fällen vielleicht besteichnend.
- 12. rantenformig : hervorbrechend (cirrhose erumpens) oder in einem Rantchen hervorgetrieben (in cirrhulum propulsus): Sphaeria atrovirens (Fig. 3596.), Sph. Dianthi (Fig. 3592, ab.), Sph. concentrica (Fig. 3495, b. 3496, a), Cytispora-Urten;
  - \* etwas rantig (subcirrhosus) beißt auch der bervorbrechende Rern bei Sphaeria Dianthi (Fig. 3592, ab.);
- Busat 11. Die Ranke (Cirrhus) oder das Rankhen (Cirrhulus), d. h. die in Kadenform hervorgetriebene Kernmasse kommt vor: wasserhell (hyalinus) bei Cytispora hyalosperma; weiß (albus) bei C. leucosperma; milchweiß (lacteus) bei C. pinastri; gelb (luteus) bei C. chrysosperma; weißegelblich (albolutescens) bei C. carphosperma; goldgelb (aureus) bei C. xanthosperma; fleischroth (incarnato-roseus) bei C. incarnata; scharslachroth (coccineus) bei C. coccinea; grunlich (virens) bei Sphaeria atrovirens; tiesschwarz (ater) bei Sph. concentrica; u. s. w.
- 13. in Staub verwitternd (in pulverem fatiscens): Lophium-Arten, Sphaeronaema-Urten (zulegt).
- Busat 12. Der Kern ber Kernpilze besteht, wie die Fructificationsschichte ber Sant pilze (S. 235. B\*. 23\*, L.), aus Rebenzellen (Cellulae accessoriae) oder sogenannten Pa-

raphysen (Paraphyses — a. a. D. A.), aus Schläuchen (Asci — bas. B.) und Sporen (Sporae — bas. C.) (Fig. 3541, bcd. Fig. 3578, ac. Fig. 3583, b.), welche auch unter ben meisten der dort angegebenen Abanderungen vorsommen, daher die aussührlischere Aufzählung der letztern hier füglich unterbleiben kann. Es ist nur noch zu bemerken, daß bei den Kernpilzen nur Schließschläuche (Asci inclusivi) (a. a. D. B, Nr. 14.) vorskommen, daß diese in manchen Fällen auch undeutlich (obsoleti), wie bei Actinothyrium und Leptostroma, oder selbst fehlend (nulli) oder aufgelöst (dissoluti) sind, wie bei Sphaeronaema und Cytispora, wo dann die Sporen unmittelbar in der Gallertmasse des Kernsenthalten zu senn schen, welche dann eben die sporen unmittelbar in der Gallerte (B. II. Nr. 8\*\*.) bildet und wobei die Sporen selbst auch wohl zerfließend (Sporae diffluentes) genannt werden.

- C. Das Pilzlager (Mycelium) der Kernpilze entspricht ganz jenem der Hautpilze (S. 235. D.). Es kommt vor:
  - 1. verfenkt (demersum), mehr ober weniger tief in dem Boden liegend und von außen dem Blide gewöhnlich gang entzogen. Diefes erscheint wieder:
    - a. flodig (floccosum): Sphaeria militaris, Sph. alutacea;
    - b. wurzelformig (radiciforme), aus bidern, ben Burzelzasern abnlichen, vielbeugigen Strangen von geringerer Lange bestehend: Sphaeria ophioglossoides (Fig. 3491. Fig. 3492.), Sph. persicaria;
    - c. thizomorphenartig (rhizomorphoideum), aus breitern, meist zusammengedruckten mehr oder weniger anastomostrenden Strangen gebildet: Sphaeria Hypoxylon, Sph. digitata;
      - \* hier ift es meist unter ber Rinde und im modernden holge der Baumstrünke u. f. w, weit und breit herumkriechend (longe lateque serpens) und wurde früher allgemein für ein selbstständiges Gewächs (Rhizomorpha subcorticalis Pers.) gehalten.
      - \*\* In diesem und dem vorhergebenden Falle wird das Pilzlager in den Beschreibungen anch geradezu als Wurzel bezeichnet und hiernach das Polster oder vielmehr dessen Strunt bewurzelt (radicatus) genannt (s. Zus. 4. f.).
    - d. fledenformig (maculaeforme), eigentlich einen ber Rinde eingewachsenen (schwars zen) Fleden barstellend, aus welchem bas Polster sich erhebt: Sphaeria pumila;
    - e. strichförmig (lineaeforme), namlich schwarze, bem Holz eingewachsene Linien bars stellend: Sphaeria gracillima, Sph. spinosa, Sph. immersa;

Bemerk. 15. Das dunne, ergoffene Polster von unbestimmter Bildung, welches von Fries (Syst. mycol. II. p. 367. und 426.) eingewachsen (innatum) und bededt eingewachsen (tecto-innatum) genannt wird, scheint nichts anderes zu senn, als ein solches fledenformiges oder strichformiges Pilglager.

- \*\* Db die schmale krustige Ausbreitung um die Früchte der Sphaeria confluens (Fig. 3506, ab.) und die breitere bei Sph. extensa und Sph. rhodostoma (Fig. 3509, ab.) hierher gehöre, möchte doch noch zweiselhaft senn.
- i. breitzergossen (late effusum): Sphaeria aquila (Fig. 3598, a.), Sph. rosella (Fig. 3536, a.);
  - \* febr breit-ausgedebnt (latissime extensum) ober febr weit-ergoffen (longissime effusum): Sphaeria profusa;
- k. ununterbrochen (continuum): in den eben genannten Beispielen;
- l. unterbrochen (interruptum): Sphaeria byssiseda;
- m. fledenformig (maculaeforme);
  - \* Es wird hier gewöhnlich geradezu als Fleden (Macula) bezeichnet, und biefer ist theils noch aus erkennbaren Faserchen gebildet, wie bei Sphaeria amphitricha und Sph. rhodomela, theils ftellt er nur eine vom Mutterboden verschieden gefärbte Stelle bar, auf oder in welcher die Rernbullen sigen, wie bei vielen auf Blättern wachsenden Kernplizen, z. B. bei Sph. Castanaecola, Sph. Hederaecola (Fig. 3602.), Sph. Aesculicola, Sph. Cornicola, Sph. Dianthi (Fig. 3592.) u. a. m.

Bemerk. 16. Es bleibt jedoch noch zweiselhaft, ob alle diese auf Blättern vorkommenden, die Kernhüllen tragenden Fleden wirklich zum Pilzlager gehören. Oft scheint es, als ob die Früchte unmittelbar aus dem Parenchym des Blattes entsprungen waren und nur durch ein Ausssaugen des Zelleninhaltes oder durch das Absterben und Vertrodnen der Blattsubstanz jene fledenförmigen Stellen hervorgebracht würden, welche übrigens weißlich und mit einem braunen Umssange (ambitu susco) bei Sphaeria Hederaecola (Fig. 3602.), bleich und dabei unbestimmt (indeterminatae) und unbegrenzt (non limitatae) oder zuweilen schwarz begrenzt oder umsschrieben bei Sph. Castanaecola, milchweiß bei Sph. Aesculicola, Sph. Salicicola, Sph. Ribicola, grau bei Sph. Cornicola, gelb bei Sph. Dianthi, u. s. w. vorsommen.

Bemerk. 17. Auch das achte Pilzlager erscheint unter verschiedenen Farben, 3. B. weiß bei Sphaeria rosella in der Jugend und spater noch im Umfange, milchweiß bei Sph. Pannus, gelblich bei Sph. Trichoderma, schwefelgelb bei Sph. subiculata, pomeranzengelb bei Sph. aurantia, fleischroth oder rosenroth bis fast blutroth bei Sph. rosella in spaterm Alterszusstande, besonders in der Mitte, braun bei Sph. aquila, grau, braun bei Sph. hyssiseda, schwarz bei Sph. Racodium, Sph. nidulans.

Endlich ist bas Pilzlager noch:

- 3. bleibend (persistens): Sphaeria aquila (Fig. 3598, ab.), Sph. aurantia (Fig. 3601, a.), Sph. rosella (Fig. 3536, abc.), Sph. Hypoxylon;
- 4. verschwindend (evanescens): Sphaeria thelena (Fig. 3600, unter den vordern, altern Fruchten).
  - Bemerk. 18. Ein wahres oberflächliches Pilzlager scheint der verdicke, fast knollige, aus zottenähnlichen Fäserchen zusammengewebte untere Theil der Sphaeria cornisormis zu sepn, welchem das walzige, mit Früchten bedeckte Polster vone Strunk aussisch. Die aber auch die knollige verblicke Basis des Strunkes von Sph. bulbosa (Fig. 3484. Fig. 3485, a.), welche eine von diesem verschiedens

Beschaffenheit haben foll, als ein knolliges, fast lugeliges Pilglager (Mycelium tuberosum, subglobosum) ju bezeichnen sep, muß noch eine nabere Untersuchung dieser Pflanze, befonders im jungern Zustande, erweisen.

Busat 13. Es giebt noch eine Reihe von Ausbruden, welche sich auf die Zusammenstellung und das Vorkommen der ganzen Rernpilze beziehen und die großentheils nicht unter den bisher betrachteten Rubriken untergebracht werden konnten, daher hier zum Schlusse noch aufgeführt werden sollen. Die Kernpilze heißen namlich:

## 1. Rach ihrer Bufammenftellung:

- a. einfach (simplices), wenn die Rernhullen kein deutliches Polster haben, sondern zerstreut und getrennt in und auf dem Mutterboden oder auch auf einem bloßen Pilzlager sigen; Sphaeronaema-Arten (Fig. 3526. Fig. 3528 3532.), Sphaeria Doliolum (Fig. 3533.), Sph. Peziza (Fig. 3540.), Sph. mobilis (Fig. 3544.), Sph. complanata (Fig. 3545.), Sph. rosella (Fig. 3536.), Sph. aquila (Fig. 3598.);
  - \* In diesem Sinne ift der Ausdruck ein fach richt zu verwechseln mit demjenigen, welcher ein aftloses ftengeliges Polster (A. Nr. 6, 2) bezeichnet.
- b. zusammengesetzt (compositi), wenn die Kernhullen zu mehreren auf oder in einem Polster oder in einer Mindenpustel (Zus. 2.) vereinigt oder partienweise unter sich selbst zusammengestossen sind: Fig. 3483 3512. Fig. 3520 3524. Fig. 3546. Fig. 3557, a. Fig. 3562, a b. Fig. 3566 3569.;
- c. einzeln (solitarii), wenn (einfache oder zusammengesetzte) Pilze zerstreut in einzelnen Eremplaren vorkommen: Sphaeria purpurea zum Theil, Sph. carpophila, Sph. militaris zum Theil;
- d. paarmeise (geminati): Sphaeria purpurea zum Theil;
- e. gesellig (gregarii), in größerer Unzahl beisammenstehend: Sphaeria Hypoxylon, Sph. silisormis (Fig. 3490, a.), Sph. punctata (Fig. 3487, a.), Sph. bullata (Fig. 3501, a.), Sph. lenta, Sph. gelatinosa (Fig. 3499, a.), Sph. mobilis (Fig. 3544.), Hysterium pulicare (Fig. 3584.);
- f. rafenartig (caespitosi), wenn sie in bichte Haufen zusammengedrängt sind, wie bei Sphaeria militaris zum Theil, Sph. persicaria, Sph. capitata und Sph. ophioglossoides;
  - \* Man nennt auch die gangen Pilge rasenartig (caespitosi), wenn nur die Kernhullen auf einem flachen oder gewölbten Polster in einen Hausen zusammengedrängt sind, wie bei Sphaeria coccinea, und Sph. Cucurbitula (Fig. 3507, ab.) (vergl. B. I. Nr. 67, \*\*), wo die Pilze selbst aber weit besser rasenförmig (caespitisormes) heißen wurden.
- g. zusammenfließend (confluentes), wenn ganze, mit ihren Fruchten bedeckte Politer zusammenwachsen: Sphaeria cohaerens, Sph. fusca zum Theil (Fig. 3498, a 3.);

- 2. Rach ihrem Bortommen:
- h. auf Thieren wachsende (epizoi), namlich auf todten Insektenlarven: Sphaeria entomorrhiza, Sph. militaris (Fig. 3483, 2.);
- i. auf Pflangen machfende (epiphyti), überhaupt an Pflanzentheilen vortommend. Rach ben verschiedenen Theilen der Pflanzen, welche sie zum Wohnsige mablen, heißen sie;
  - a. holzbewohnende (lignatiles), wenn sie auf entrindetem oder überhaupt auf entb blogtem Holze wachsen: Sphaeria Hypoxylon, Sph. digitata, Sph. sanguinea, Sph. anserina, Sph. seriata, Sph. Bombarda, Kysterium elongatum;
  - 3. rindenbewohnende (corticolae), auf Baumrinden machfend: Sphaeria Stigma, Sph. aspera, Hysterium graphicum, H. ellipticum;
  - 7. stengelbewohnende (caulicolae), welche auf Stengeln oder Halmen von abgestors benen oder frankelnden frautigen Pflanzen hausen: Sphaeria striaesormis, Sph. linearis, Sph. culmicola, Sph. rimosa;
  - o. blatterbewohnende (foliicolae), auf lebenden oder abgestorbenen Blattern mach, send, Sphaeria filisormis, Sph. chionea, Sph. Dianthi (Fig. 3592, a.), Sph. Graminis (Fig. 3594, a.) u. v. a.
    - \* Der Ausbrud epiphylli im weitern Ginne wird auch ofters dafur gebraucht.

Rach der Blattflache, welche sie einnehmen, werden diese Kernvilze noch naher bezeichnet als:

- a. auf der obern Blattflache vorkommende (epiphylli im engern Ginne): Sphaeria Empetri, Sph. myriadea, Sph. stemmatea, Dothidea betalina, D. Ulmi;
- b. auf der untern Blattflache vorkommend (hypophylli): Sphaeria Trifolii, Sph. conferta, Sph. maculaeformis, Sph. Buxicola, Dothidea fulva, D. Podagrariae;
- c. beide Blattflachen einnehmend (amphigeni): Sphaeria bifrons, Sph. Hederae, Sph. punctiformis jum Theil, Dothidea Heraclei, D. Lonicerae;
- s. früchtebewohnende (fructigeni), namlich auf Fruchtgehausen phanerogamischer Pflanzen wachsend: Sphaeria carpophila, Sph. persicaria, Sph. strobilina;
- 5. pilabewohnende (fungicolae): Sphaeria Agaricola, Sph. luteovirens, Sph. lateritia, Sph. hyalina, Sph. episphaeria, Hysterium episphaerium.
  - \* Diese werden auch mohl fcmaropend (parasitici) genannt, besonders, wenn sie, wie beiden gulest genannten, selbst wieder auf Rerupilgen machsen.

#### S. 237.

# XIII. Bauchpilze (Gasteromycetes).

Bei den Bauchpilzen sind als Haupttheile zu unterscheiden: A. der Strunk (Stipes); B. die Frucht (Fructus); C. das Pilzlager (Mycelium).

A. Der Strunt (Stipes — Pédicule) ist der unmittelbare, meist stielartige Erager der Frucht.

#### Er fommt por:

- 1. deutlich (distinctus), schon im Meußern von der Frucht leicht unterscheidbar: Lycoperdon saccatum (Fig. 3605.), L. gemmatum (Fig. 3614.), Polysaccum crassipes (Fig. 3608, a), Tulostoma mammosum (Fig. 3609. und 3610.);
- 2. undeutlich (indistinctus), wenn die Grenze zwischen ihm und der Frucht im Aenstern schwer oder nicht erkennbar ist: Bovista clavata, Lycoperdon caelatum (Fig. 3604, ab.);
  - \* Er wird bann baufig nur als ftrunkformiger Grund (Basis stipitiformis) ber Frucht bezeichnet.
- 3. fur; (brevis) over verfür; (abbreviatus): Lycoperdon caelatum (Fig. 3604, ab.), Onygena equina (Fig. 3611.), Didymium farinaceum, D. Iridis, Arcyria incarnata (Fig. 3663, a.), A ochroleuca (Fig. 3692, abc.);
  - febr furg (brevissimus): Polysaccum Pisocarpium (Fig. 3606.), Scleroderma verrucosum (Fig. 3607, a.), Diderma stellare (Fig. 3615, b.), Didymium squamulosum (Fig. 3676.).
- 4. verlängert ober gestreckt (elongatus): Polysaccum crassipes (Fig. 3608, a.), Tulostoma mammosum (Fig. 3609, a. Fig. 3610.), Didymium nigripes (Fig. 3612.), D. xanthopus, Physarum nutans (Fig. 3616.), Onygena corvina (Fig. 3617, a.);
- 5. bid (crassus) over feist (obesus): Diderma umbilicatum, Lycoperdon saccatum (Fig. 3605.), Polysaccum crassipes (Fig. 3608, a.);
- 6. fclant (gracilis): Tulostoma mammosum (Fig. 3609, a. Fig. 3679, a.);
- 7. haardunn (capillaris): Diderma vernicosum, Stemonitis fusca (Fig. 3661.);
- 8. stielrund (teres): Lycoperdon gemmatum \( \beta \). perlatum, Onygena Arten (Fig. 3611, ab. Fig. 3617, abc.);
- 9. gleichbid (aequalis): Tulostoma fimbriatum, T. mammosum (Fig. 3609, a. Fig. 3610.);
  - . fast gleichbid (subaequalis): Lycoperdon saccatum (Fig. 3605.).
- 10. verbiet (incrassatus), namlich oberwarte bieter werbend: Tulostoma tortuosum, Diderma stellare (Fig. 3615, b.);

- 11. nach oben verdunnt (sursum attenuatus): Onygena corvina (Fig. 3617, abc.),
  Physarum nutans (Fig. 3616.);
- 12. pfriemlich (subulatus): Didymium nigripes (Fig. 3612, bc.), D. xanthopus;
  - \* mit ichildformigem Grunde (basi scutata) ift er dabei im ersten Beifpiele, (Bergl. C. Nr. 5, \*).
- 13. fegelig (conicus): Physarum sulphureum (Fig. 3613.);
  - fast ober etwas tegelig (subconicus): Didymium Iridis;
  - \*\* fegelig.pfriemformig (conico-subulatus): Physarum bullatum (Fig. 3618.);
  - \*\*\* Am Grunde etwas baufchig (basi aubbullatus) wird er auch in diefem Beifpiele gennannt.
- 14. umgefehrt: fegelig (obconicus) ober freiselformig (turbinatus): Lycoperdon caelatum (Fig. 3604, ab.);
- 15. gebreht (tortus) ober bin und ber gedreht (tortuosus): Tulostoma tortuosum;
- 16. glatt (laevis): Didymium nigripes (Fig. 3612, bc.), Physarum sulphureum (Fig. 3613.), Onygena corvina (Fig. 3617, abc.);
- 17. rauh (asper) ober genauer gesagt von Stacheln rauh (aculeis exasperatus): Lycoperdon gemmatum β. perlatum (Fig. 3614.);
- 18. schuppig (squamosus) und zwar dachigeschuppig (imbricato-squamosus): Tulostoma mammosum var. b. (Fig. 3610.);
  - \* etwas fouppig (subsquamosus): Tulostoma mammosum, die hauptform.
- 19. grubig (lacunosus): Polysaccum crassipes (Fig. 3608, a.);
- 20. gefurcht ober furchig (sulcatus): Tulostoma tortuosum;
- 21. gefaltet (plicatus): Lycoperdon gemmatum a. excipuliforme, am Grunde;
  - bachrinnig gefaltet (rivuloso plicatus), mit mehr gefchlängelten, unregelmäßigen Falten: Lycoperdon caelatum besonders im Alter (Fig. 3604, ab.).
- 22. einfach (simplex), nicht veraftet : in den meisten Fallen;
- 23. aftig (ramosus): Diderma stipitatum, Physarum albipes zum Theil (Fig. 3619.);
  - \* traubig veräftet (botryoso ramosus): Didymium spumarioides.
  - Bemerk. 1. In diesen und abnlichen Fallen find es eigentlich mehrere Strunke, welche gebuschelt (fasciculares s. fasciculati) und zusammenfließend (confluentes) erscheinen.
- 24. am Grunde aftigegelappt (basi ramoso-lobatus) ober wurzelartigegelappt (radicato-lobatus): Polysaccum crassipes (Fig. 3608, a.);
  (Bergl. C. Nr. 2, \*\*\*).
- 25. wurgelnd (radicans), mit wurzelahnlichen Faben am Grunde besetht: Tulostoma (Fig. 3609.), Lycoperdon (Fig. 3604, ab.), Scleroderma (Fig. 3607, a.);
  (Bergl. C. Nr. 2, \*\*\*).

II.

- 26. rohrig (fistulosus): Tulostoma mammosum (Fig. 3609, b.);
- 27. erfüllt (farctus): Tulostoma fimbriatum, Lycoperdon caelatum, Polysaccum crassipes (Fig. 3608, b.);
- 28. ber 6 (firmus): Diderma stellare, D. umbilicatum;
- 29. fclapp (flaccidus): Diderma vernicosum, Physarum hyalinum;
  - \* Der Ausbrud laxus (loder, lofe), ber oft bafur gefest wird, ift nicht paffend.
- 30. elastisch (elasticus): Lycoperdon saccatum;
  - \* hier ift der Strunt im Innern gellig fowammig (celluloso-spongiosus), wodurch er die elaftische Beschaffenheit erlangt.
- 31. eintretend (intrans), in die Fruchthohle hineinreichend: Onygena corvina (Fig. 3617, d.), Didymium xanthopus (Fig. 3682.), D. Iridis Stemonitis (Fig. 3662, b. Fig. 3711.).
  - \* Er bildet dann bas Saulden (Columella) (vergi. B. II.).
- B. An der Frucht der Bauchpilze unterscheidet man das Gehause oder I. die Peridie (Peridium) und den Inhalt; diesen bilden II. das Saulchen (Columella), III. das Haars geflechte (Capillitium) und IV. die Sporen (Sporae).
  - I. Die Peridie (Peridium Péridium) ist ein im Anfange immer vollständig geschloß senes Gehäuse, welches die Sporen, entweder für sich oder mit einer flodigen Masse untermischt oder auch in besondern Gehäusen enthalten, einschließt.

Synon.: Umschlag (Billd.), Balg (E. G. Rees v. Efenb.), Pulle (Th. F. L. Rees v. Efenb.).

Die Peridie fommt vor:

- a. Rach ihrer Unheftung und Richtung:
- 1. bestrunkt (stipitatum), in allen bei A, Nr. 1 31. genannten Sallen ;
  - \* gestielt (pedicellatum) wird zuweilen in gleicher Bedeutung, besonders aber von einer innern Peridie, wie bei Geaster fornicatus (Fig. 3635.) und G. limbatus (Fig. 3636. und 3637.), gebraucht.
  - \*\* vielstruntig (multistipitatum), von mehreren Strunten ober Stielen (Pedicelli) unterftutt : Die innere Peribie von Geaster coliformis.

Die bestrunkte Peridie ift ferner :

- a. in den Strunk fortgesetzt (cum stipite contignum) oder in denselben ohne Unterbrechung übergehend: Cauloglossum Arten, Lycoperdon caelatum (Fig. 3604, ab.);
- b. vom Strunke gesondert oder unterschieden (a stipite discretum): Tolostoma-Urten (Fig. 3609, ab. Fig. 3610.), Onygena (Fig. 3611, abc. Fig. 3617, abc.) u. s. w.

- 2. fopfig (capitatum) oder fopfformig (capituliforme), wenn eine vom Strunke untersichiedene Peridie der Rugels oder Eiform sich nabert: Tulostoma (Fig. 3609, a. Fig. 3610.), Onygena (Fig. 3611, ab. Fig. 3617, ab c.), Institale;
  - \* fast fopfig (subcapitatum): bei Polysaccum crassipes (Fig. 3608.).
  - . . Die Peridie wird bier auch jameilen Ropf ober Ropfchen (Capitulum) genannt.
- 3. sißend oder ungestielt (sessile), ohne Strunt, der Gegensat von Nr. 1.: Physarum conglobatum (Fig. 3620.), Polyangium (Fig. 3628.), Diderma contextum (Fig. 3624.), D. globosum (Fig. 3629.);

### Es fann dabei fenn :

- a. frei (liberum), entweder gar nicht oder nur mit einer kleinen Stelle oder vermittelst Flocken und wurzelahnlicher Faden dem Mutterboden angeheftet: bei Geaster-Urten die außere Peridie (Fig. 3632. und 3633.), Physarum conglobatum (Fig. 3620.), Erysiphe-Urten (Fig. 3694. Fig. 3695. Fig. 3698.);
- b. flacheaufsigend (applanato-sessile): Diderma testaceum, D. Liceoides, Polyan-gium vitellinum (Fig. 3628, a.), Diderma globosum (Fig. 3629, ab.);
- c. eingesenkt: sigend (immerso-sessile): Sphaerobolus tubulosus, Sph. stellatus ans fange, Thelebolus terrestris (Fig. 3646. und 3647.);
  - \* emportretend (emergens) ift fie gulest bei Sphaerobolus stellatus (Fig. 3643, a.).
  - d. angewachsen (adnatum), mit ihrer ganzen untern Flache auf bem Mutterboden befestigt: Perisporium betulinum (Fig. 3681.), Didymium cinereum, Myrothecium
    (Fig. 3625. Fig. 3626, a f. Fig. 3627.);
- 4. gestüßt (fulcratum s. suffultum) ober durch Flocken gestüßt (floccis fulcratum), wenn eine strunklose Peridie von strahlig ausgehenden Faden gleichsam getragen wird: Erysiphe macularis, Er. guttata (Fig. 3695. Fig. 3696, a.), Er. eommunis (Fig. 3698.), Antennaria cellaris (Fig. 3700, b.);
- Busat 1. Die stützenden Floden oder Stützsloden (Flocci fulcrantes) werden gewöhnlich furzweg Stützen (Fulcra Schlechtd.) genannt.

Synon.: Capillitium Wallr. nec Auctor. - Radices Ehrenb.

## Gie finden sich:

- a. hinabgebogen (deflexa): Erysiphe communis (Fig. 3698. Fig. 3699, a.);
- b. aufwartegerichtet (sursam versa): Erysiphe tortilis;
- c. bin und ber gedrebt (tortuosa): Erysiphe tortilis;
  - \* gefräuselt (crispata): Erysiphe communis jum Theil;
- d fehr lang (longissima): Erysiphe adunca;
- e. sehr furz (brevissima): Erysiphe tortilis;

- f. ungleich (inaequalia): Antennaria cellaris (Kig. 3700, b.);
- g. an ber Spige haligegetrummt (apice adunco-incurvata): Erysiphe adunca;
- h. an der Spige gabeltheilig (apice furcata): Erysiphe bicornis;
- i. an ber Spige pinfelig (apice penicillata): Erysiphe penicillata;
- k. an der Spige knotig (apice nodosa): Erysiphe bicornis;
- 1. zwiebelig (bulbosa) oder am Grunde verbidt: Erysiphe guttata (Fig. 3695. Fig. 3696, a.).

## Die Peridie ift ferner :

- 5. aufrecht (erectum): in ben meisten Fallen;
- 6. schief (obliquum): Craterium-Urten jum Theil (Fig. 3665, b. Fig. 3666, b. Fig. 3667, a b c.);
- 7. übergebogen (cernnum): Physarum nutans (Fig. 3616, abc.);
- 8. friechend (serpens): Trichia Serpula (Fig. 3622, ab.), Didymium reticulatum (Fig. 3621.), Perichaena contorta;
  - \* aberig friechend (venoso serpens) fagt man bier gewöhnlich, besonders in bem guerft genannten Beispiele.
- 9. vielbeugig ober hins und hergebogen (flexuosum): Angioridium sinuosum (Fig. 3623, a.), Perichaena contorta, Diderma contextum, jum Theil (Fig. 3624.);
  - \* vielbeugig und netformig (flexuosum et reticulatum): Trichia Serpula (Fig. 3622.), Didymium reticulatum (Fig. 3621.).
- 10. ergoffen (effusum): Hyphella-Urten;
- 11. bewurzelt (radiculatum s. radiculosum), am Grunde mit wurzelahnlichen Faden auf oder in dem Boden befestigt: Nidularia striata (Fig. 3650, ab.), N. granulifera, N. campanulata (Fig. 3652, a.), Clathrus-Arten (Fig. 3638 3641.), Scleroderma Geaster (Fig. 3675.);

(Bergl. C. Nr. 2, \*\*\*).

- \* am Grunde fcmad.begafert (basi leviter fibrillosum): Rhizopogon albus.
- (Ueber biefen begaferten fogenannten Burgelgrund (Basis radicalis) vergl. C. Nr. 2, .).
- 12. wurzellos (arrhizum), ber Gegensat bes vorigen: Nidularia Crucibulum (Fig. 3651, a.), Tuber (Fig. 3655.);
  - b. Nach ihrer Bildung im Allgemeinen:
- 13. von bestimmter Gestalt (determinatum): Tulostoma (Fig. 3609, a. Fig. 3610.), Trichia, Didymium, Craterium und Die meisten übrigen Gattungen;
  - \* figurirt (figuratum s. effiguratum) gilt eben fo fur den Begriff der bestimmt ansgesprochennen Gestalt.

- 14. von unbestimmter Gestalt (indeterminatum s. inessiguratum): Myrothecium (Fig. 3625. Fig. 3626.), Spumaria (Fig. 3630, a.), Aethalium (Fig. 3631, a.);
  - \* unregelmäßig (irregulare) ift ein verwandter Ausbrud.
- 15. gefondert (discretum), beutlich unterscheidbar von dem Inhalte oder dem Pilzlager Diderma (Fig. 3615, abc.), Didymium, Trichia, Ostracoderma u. s. w.
  - \* Bird auch von einer außern Peridie (Nr. 19, a.) gesagt, wenn Dieselbe von der innern getrennt ift (Fig. 3633 - 3641.).
- 16. nicht gefondert (indiscretum ober besser haud discretum), mit dem Inhalt zusammens fließend und von diesem ober dem Pilzlager nicht deutlich geschieden: Trichoderma, Aethalium (Fig. 3631.);
  - \* undentlich (obsoletum) ober ziemlich undentlich (subobsoletum) find gleichbedeutende Ausbrucke.
- 17. ungleichformig (difforme): Reticularia atra (Fig. 3671, a.), R. muscorum (Fig. 3670.), Didymium lobatum jum Theil (Fig. 3684, a.), Myrothecium inundatum (Fig. 3625. Fig. 3626.);
  - \* lappigsungleichformig (lobato-difforme): Rhizopogon virens (Fig. 3657, a.);
  - \*\* verschiedengestaltig (varium) und vielgestaltig (polymorphum) bezeichnen ziemlich dasselbe. Auch mit Nr. 14. fallt der Begriff dieses Ausdruckes nabe zusammen.
- 18. einfach (simplex), wenn sie aus einer einzigen gleichformigen Lage besteht: Arcyria (Fig. 3663, abc.), Polysaccum (Fig. 3606, ab.), Craterium (Fig. 3665 3667.), Trichia (Fig. 3668, ab.), Myriococcum (Fig. 3697, abc.);
- 19. doppelt (duplex), wenn sie aus zwei getrennten, mehr oder weniger vollständig von einander sich losenden Hauptschichten besteht: Clathrus (Fig. 3638 3641.), Geaster (Fig. 3633 3636.), Sphaerobolus (Fig. 3643 3645.), Diderma (Fig. 3624. Fig. 3629, ab.), Mitremyces (Fig. 3642, b.);

hier wird unterschieden:

5

a. die außere Peridie (Per. externum s. exterius), welche anfangs als geschlossene hulle erscheint und spater meist sich spaltet und die folgende bloßlegt, wie bei ben vier zuerst genannten Gattungen, zuweilen aber auch nicht aufreißt und nur auf bem Scheitel eine kleine Definung zeigt, wie bei Mitremyces;

Bemerk. 2. Bei Clathrus und Geaster ist dieselbe mit der Bulfthaut (Volva) der hants pilze (S. 235. C\*, A.) vergleichbar und wird auch wohl als eine solche oder (wie die Bulfthaut aberhaupt) von Fries als Mutterbalg (Uterus) bezeichnet.

Synon.: Bulle (Involucrum) E. G. Rees v. Efenb. Tegmen externum Wallr.

b. die innere Peridie (Per. internum s. interius), welche entweder nur anfangs ober (feltner) immer von ber außern vollig eingefchloffen wirb.

- Bemerk. 3. Die stets eingeschlossen bleibende, am Scheitel angewachsene innere Peridie von Mitremyces (Fig. 3642, b.) wird von Fries als Gadhen (Sacculus) bezeichnet. Benn aber innerhalb einer einfachen oder doppelten Peridie ein völlig gelöstes und geschlossenes, mit Sporen erfülltes Sadchen vortommt, so wird es Sporen behalter (Sporangium), auch Blase (Vesicula) genannt. (G. Nr. 21. und Bemerk. 5.).
- Bemert. 4. Eine dreifache Peridie, wo namlich die innere (gefchloffene) Peridie noch mit einer feldahnlichen Sant umgeben (tunica calyculari cinctum) erscheint, findet fich bei Geaster duplicatus.
- 20. gemeinschaftliche (commune), wenn sie nicht blos eine, sondern mehrere innere De rivien einschließt: Nidularia (Fig. 3650 3654.), Polysaccum (Fig. 3606, b. Fig. 3608, b.), Tuber (Fig. 3655. Fig. 3656.), Polyangium (Fig. 3628, a);
  - Synon. : Mutterbalg (Uterus Fries), Bullenperidie (Epiperidium) C. G. Rees v. Efenb.
- 21. besondere (partiale s. Peridiolum Péridiole), wenn sie in einer gemeinschaftlichen Peridie zu mehreren enthalten ist: Nidularia (Fig. 3650, cde. Fig. 3651, ab. Fig. 3652, ab. Fig. 3653, b. Fig. 3654, b.), Polysaccum (Fig. 3608, bcd.), Polyangium (Fig. 3628, ab.), Tuber (Fig. 3656, bbc);
  - Synon.: Innere Peridie C. G. Rees v. Efenb. Sporenbehalter (Sporangium Fries).
  - Bemert. 5. Aber nicht blos die zu mehreren in einer Peridie enthaltenen, sondern auch ein einzeln in einer solchen vorkommendes Gebäuse, wenn es von derselben völlig gelöst erscheint und, obne vorber aufzubrechen, betvortritt, wie bei Sphaerobolus (Fig. 3643, cf.), wird von Fries als Sporenbehalter (Sporangium) bezeichnet, in andern Fällen, z. B. bei Thelebolus (Fig. 3646, b. Fig. 3648, b. Fig. 3649, ab.), aber auch als Blase (Vesicula) beschrieben.
  - Bemerk. 6. Die besondern Peridien, welche sich von der Masse der gemeinschaftlichen Peridie nicht lösen, sondern mehr als zerstreute Döhlungen oder Fächer innerhalb terfelben erscheinen, werden noch besonders als Zellenperidien (Angiola) nach E. G. Rees v. Esenbed unterschieden, z. B. bei Hyperrhiza (Fig. 3660, b.), Tuber (Fig. 3656, a.). Fries nimmt aber nur dann Zellenperidien an, wenn diese Döhlungen oder Fächer mit keiner eigenen Membran ausgekleidet, also obwe ein besonderes Gebäuse sind, wie es nur bei Hyperrhiza der Fall senn soll.
  - Bemerk. 7. Davon maren bann wieder die Zellen (Cellulae Fries) zu unterscheiden, welche als fleine, bicht gedrangte Raume, von den Floden des Saurgeflechtes (f. B. III.) gebildet und diese geschieden, die ganze Soblung der Peridie erfullen und die Sporenklumpchen enthalten, wie bei Scleroderma (Fig. 3607, b.c.).
- Bufat 2. Die besondern Peridien (Peridia partialia s. Peridiola) im weitern Sinne (nach Nr. 21. und ben Bemerk. 5. und 6.) genommen kommen vor:
  - a. 3ahlreich (numerosa): Nidularia (Fig. 3651, a \beta. Fig. 3652, a. Fig. 3653, b. Fig. 3654, b.), Polysaccum (Fig. 3606, b. Fig. 3608, b.), Tuber (Fig. 3656, bbc), Erysiphe Epixylon, E. communis (Fig. 3699, a.), E. guttata (Fig. 3696, a.);
  - b. zu wenigen (pauca), z. B. zu 6-8.: Polyangium vitellinum (Fig. 3628, a.):

- c. einzeln (solitaria): Sphaerobolus (Fig. 3643, c.), Thelebolus (Fig. 3648, b. Fig. 3649, a.), Erysiphe macularis, E. fuliginea;
- d. eingewachsen (innata) in die Peridienmasse: Tuber cibarium (Fig. 3656.), Rhizopogon (Fig. 3658, a.);
  - \* ben Abern eingestreut (venis inspersa) werden fie auch in diefen und andern Fallen genannt, wo fie zwischen der geaderten innern Maffe der Peridie gerftreut find,
  - \*\* in den Zellen nistend (in cellulis nidulantia) sind fie bei Polysaccum (Fig. 3608, b.), wo die innere Peridienmasse durch ein wergartig faseriges Gewebe in zellenähnliche, die besondern Peridien enthaltende Raume abgetheilt ift. Auch bei Tuber cibarium liegen sie in facherartigen Zellen (Fig. 3656, aa.).
  - Bemerk. 8. Die garten, durchsichtigen besondern Peridien bei Erysiphe- und Tuber-Arten werden von manchen Schriftstellern auch als Schläuche (Asci) beschrieben.
- e. frei (libera), als Gegensatz des vorigen: Nidularia (Fig. 3650, c. 3651, a \beta. 3652, a. 3653, b. 3654, b.), Polyangium (Fig. 3628, a), Sphaerobolus (Fig. 3643, c.);
  - \* Bei Nidularia sind sie indessen anfangs mit einem nabelartigen Punite ihrer Oberfläche oder mit einem fädlichen Stielchen Strang (Funiculus) oder selbst Rabelstrang (Funiculus umbilicalis) genannt angeheftet (affixa): (Fig. 3650, c de. Fig. 3651, b.).
- f. mit Schnellfraft ausgeworfen (elastice projecta s. explosa): Sphaerobolus (Fig. 3643, a.);
  - \* hervorspringend (prosilientia) ift auch ein Ausbrud für bas gewaltsame Dervortreten Diefer besondern Peridien.
- g. abfallig (decidua), aber nicht fortgeschnellt (non salientia): Thelebolus (Fig. 3649, c.).
  - \* Die einzelne Peridie wird hier nur hervorgeschoben (protusum) und fallt dann aus der außern Peridie heraus.
- h. mit einer eigenen haut umgeben (tunica propria cincta): Nidularia striata (Fig. 3650, e.), N. Crucibulum, N. campanulata (Fig. 3652, b.);
  - Bemert. 9. Diefe haut nimmt Fries fur eine besondere, die Sporenbehalter umge. bende Peridie.
  - Die so umtleideten Peridien sind auch unterseits genabelt (subtus umbilicata) (Fig. 3651, b. Fig. 3652, b.) und zuweilen in einen (sogenannten) Rabelstrang vorgezogen (in suniculum umbilicalem producta (Fig. 3650, de.). (Bergl. bei e, \*):
- i. nadt (nuda), ohne jene eigene Haut: Nidularia denudata;
  - Bemerk. 10. Als unvolltommene besondere Peridien find die sogenannten Falten (Plicae) im Innern der bald verwitternden, ebenfalls ziemlich unvolltommenen gemeinschaftlichen Beridie von Spumaria alba (Fig. 3630, bcd.) zu betrachten.

Außerdem werden die besondern Peridien noch nach ihrer verschiedenen Große, Gestalt, Confistenz und Farbe, wie die Peridie überhaupt, bezeichnet.

## Die Peridie ift ferner :

22. berindet (corticatum), wenn die Peridie aus zwei Schichten besteht, beren außere an fangs immer fest aufgewachsen ist und entweder mit der innern verbunden bleibt oder sich erst später und zwar meist nur unvollständig oder stückweise ablost, wobej, sie dann gewöhnlich abfällt.

Gie wird zum Theil noch naber bezeichnet, g. B. :

a. angewachsen ober aufgewachsen berindet (adnato - s. innato - corticatum), wenn sich die außere Schichte nicht lost: Scleroderma (Fig. 3607, b.), Didymium, Geaster limbatus (Fig. 3636, a.) und G. hygrometricus, die außere Peridie.

Bemerk. 11. Wenn eine außere Peridie mit einer' sich ablösenden Rinde verseben ift, wie die von Geaster fornicatus (f. Zus. 3. e, \*), so wird sie auch gedoppelt (Perid. ext. duplicatum) genannt.

- b. warzigsberindet (verrucoso-corticatum), wenn die außere Schichte gleichsam aus dichtsgedrängten Wärzchen zusammengesetzt ist: Elaphomyces (Fig. 3659, ab.);
  - Man tann auch noch, als naber bezeichnend, fornig berindet (granulato-corticatum) bei Elaphomyces granulatus (Fig. 3659.), weichstachelig berindet (muricato-corticatum) bei E. muricatus, u. f. w. unterscheiden.
- c. durch eine Flockenschichte berindet (strato floccoso corticatum), welche jedoch schon mehr eine Urt von bloßer Bekleidung ist und spater auch verschwindet: Aethalium (Fig. 3631, a.).
  - Durch verwebte Floden überfrustet (e floceis contextis crostosum) wird auch bie flodig berindete Peridie von Onygena (Fig. 3611, c.) genannt.
- Bufat 3. Die Rinde (Cortex Fries) ift in ben meisten Fallen als eine (wenigs ftens im jungern Bustande) nicht geloste außere Peridie zu betrachten.

Synon.: angewachsene Bulle (Involucrum adnatum) E. G. Rees v. Efenb.; angewachsene Dede (Tegmen adnatum) Ballr.

Gie tommt unter andern vor :

- a. angewachsen (adnatus), von der innern Schichte sich nicht losend: in ben bei Nr. 22, a. genannten Beispielen, ober auch nur anfangs mit der innern Schichte fest verbunden: bei Lycoperdon-Arten;
- b. Did (crassus) und ftarr (rigidus): Geaster hygrometricus auf ber außern Peridie;
- c. weich (mollis): Lycoperdon Bovista, L. caelatum;
- d. gesondert (discretus): Bovista;
  - \* oberwarts gesondert (superne discretus), auf dem Scheitel mehr oder weniger von der innern Schichte geschieden; im Uebrigen aber angewachsen ist die Rinde bei Lycoperdon Bovista, und L. caelatum (Fig. 3604, a.).

- e. abgehend ober sich ablosend (secedens): Bovista, Lycoperdon zum Theil (Fig. 3604, a.), Tulostoma (Fig. 3609, b.);
  - \* abspringend (dehiscens oder besser decedens) und der Erde angebrudt bleibend (terrae adpressus manens) ist die Rinde der außern Peridie von Geaster fornicatus (Fig. 3635, b.);
    - •• studweise abspringend (frustulatim dehiscens s. decedens): bei Bovista plumbea;
  - \*\*\* in Schuppen oder Bargen abgebend (in squamas s. verrucas abiens): bei Lycoperdon caelatum (Fig. 3604, a.), Scleroderma verrucosum (Fig. 3607, a.);
  - \*\*\*\* Um Grunde teldartig bleibend, eigentlich gurudbleibend (basi calycularipersistens) nennt Fries die zwar gang fich ablofende, aber nur obermarts verschwindende Rinde von Bovista plumbea.
- 23. unberindet (ecorticatum) oder nacht (nudum), der Gegensing von Nr. 22.: Polysaccum (Fig. 3606, b.);
  - c. Rach ibrer Gestalt:
- 24. walzig (cylindricum): Stemonitis ferruginea (Fig. 3708. Fig. 3709, b.), Arcyria incarnata zum Theil (Fig. 3663, a.);
  - \* freiselformig. malgig (turbinato cylindricum): Trichia rubiformis (Fig. 3664.);
  - \*\* eiformigewalzig (oviformi-cylindricum): Arcyria incarnata jum Theil (Fig. 3663, a.);
  - \*\*\* fegelig malzig (conico-cylindricum): Stemonitis fusca (Fig. 3661. Fig. 3662, a.).
- 25. legelig (conicum): Lycogala conicum;
- 26. verfehrt: fegelig (obconicum): Nidularia striata (Fig. 3650, abc.);
- 27. freiselformig (turbinatum): Craterium pedunculatum zum Theil, Cr. leucocephalum (Fig. 3665, ab.), Cribraria fulva, Trichia fallax im Alter;
- 28. glodig (campanulatum): Nidularia campanulata (Fig. 3652, a.), Craterium pedunculatum zum Theil (Fig. 3660, ab.);
  - \* glodig-walzig (campanulato-cylindricum): Nidularia Crucibulum (Fig. 3651, a.);
- 29. trichterig (infundibuliforme): Nidularia dasypus;
  - \* becherformig (cyathiforme) ift ein allgemeiner Ausdruck fur die in Nr. 26 29. angegebernen Formen.
- 30. birnformig (pyriforme): Craterium pyriforme meist (Fig. 3667, b.), Cr. nutans, Cr. minutum, Cribraria pyriformis, Tuber niveum, Lycoperdon pyriforme;
- 31. frugformig (urceolatum): Thelebolus terrestris meist (Fig. 3647.), Craterium pyriforme zum Theil (Fig. 3667, c.);
  - \* frugig bauchig (urceolato ventricosum) tann fie auch in ben genannten Beifpielen beißen.
- 32. vertehrteeiformig (obverse oviforme): Nidularia granulifera, Cribraria microcarpa, Trichia clavata (Fig. 3668, a.), Clathrus cancellatus, die innere Peridie (Fig. 3639, b.);
  - \* vertehrtseirund (obovatum) ift der häufiger gebrauchte, aber weniger richtige Ausbruck.

- 33. ellipsoidifch (ellipsoideum): Clathrus columnatus die innere Peridie (Fig. 3641.);
  - \* langlich (oblongum) ift, obgleich oft gebraucht, weniger richtig.
- Bufat 4. Bei Clathrus-Arten, wo die außere Peridie als Mutterbalg oder Bulft, haut bezeichnet wird (vergl. Bemert. 2.), ist die innere nicht geschlossen, sondern aus lange-laufenden, an der Spige verbundenen oder aus anastomosirenden Aesten (Rami Fr.) Staben, Balten (Ramices Wallr. Trabes Fr.) gebildet, welche die sporenführende, spater ausstließende Masse umspannen.

Sonon.: fur Diefe innere Peribienform : Receptaculum Fr.

Diese Meste u. f. w. Der innern Peridie tommen vor :

- a. aufrecht (erecti), einfach (simplices) und an der Spige verbunden (apice conjuncti) und zwar:
  - a. zu dreien (terni): Clathrus triscapus (Fig. 3640, b.);
  - B. zu vieren (quaterni): Clathrus columnatus (Fig. 3641, b.);
- b. schief anastomosfirend (oblique anastomosantes): Clathrus cancellatus (Fig. 3638, b. Fig. 3639, b.).
  - \* hier wird die innere Peridie felbst auch gegittert (cancellatum) genannt.
- 34. fugelig (globosum s. sphaericum): Lycoperdon pusillum in bet Jugend, Bovista plumbea, Didymium nigripes (Fig. 3612), Diderma lepidotum (Fig. 3679, a.), Physarum solutum, Ph. sulphureum (Fig. 3613.), Ph. psittacinum, Onygena corvina (Fig. 3617, abc.), Tuber album;
  - fast lugelig (subglobosum): Geaster fimbriatus, Tulostoma mammosum (Fig. 3609, b. Fig. 3610.), Rhizopogon aestivus, Mitremyces lutescens (Fig. 3642, a.), Thelebolus stercoreus (Fig. 3648, b. Fig. 3649, c.);
  - \*\* gerundet (rotundatum) wird für solche Formen gebraucht, welche aus der fast kugeligen baufig in andere verwandte Gestalten übergeben, wie Tuber cibarium jum Theil (Fig. 3655.), Rhizopogon luteolus, Elaphomyces granulatus (Fig. 3659.);
  - \*\*\* niedergedrücktelugelig (depresso-globosum), auch lugeligeniedergebrückt (globoso-depressum): Geaster hygrometricus, die innere Peridie (Fig. 3634, aβ.), Didymium squamulosum (Fig. 3676.), Aegerita candida (Fig. 3683, a.);
  - \*\*\*\* eiformig-fugelig (ovisormi-globosum): Geaster fornicatus, die innere Peridie (Fig. 3635, c.);

Begen der fegeligen Mundung wird die Peridie von dem genannten Geaster auch fugelig-gugespist (globoso acuminatum) genannt.

\*\*\*\*\* napfförmig (cupulaesorme) wird eine fast kugelige (oder halbkugelige) Peridir genannt, wenn sie hohl und oben in weiter Mündung offen ist, wie bei Nidularia scutellaris (Fig. 3653, ab.), Sphaerobolus, die außere Peridie (Fig. 3643, bcd. Fig. 3644, b. Fig. 3645, b.).

- 35. halbkugelig (hemisphaericum), wobei sie sowohl eine untere, ale auch eine obere Halb, fugel barstellen kann: Nidularia complanata, Polyangium vitellinum (Fig. 3628.);
  - Gie tann dabei auf dem Dorigontal Durchschnitte eber auf der Grundflache rundlich, gerrundet (subrotundum, rotundatum) oder langlich (oblongum) sen, wie diese beiden Formen bei Polyangium vortommen.
  - \*\* niedergedruckt : halblugelig (depresso hemisphaericum) voer halblugelig : nieders gedruckt (hemisphaerico depressum) : Lycogala parietinum, Didymium hemisphaericum, D. melanopus;
  - \*\*\* polsterformig oder polsterig (pulvinisorme s. pulvinatum) bezeichnet auch eine ftart gewölbte, fast halbkugelige, aber ungestielte und im Allgemeinen weniger regelmäßig geformte Peridie, wie bei Reticularia atra (Fig. 3671, a.), R. umbrina, R. muscorum zum Theil (Fig. 3670.).
- 36. linsensørmig (lentiforme s. lenticulare): Lycoperdon saccatum (Fig. 3605.), Physarum nutans (Fig. 3616.), Ph. luteum, Didymium furfuraceum, D. tigrinum;
  - \* beinabe butformig (fere pileiforme) ift es dabei bei Lycoperdon saccatum.
- 37. flachlich (planiusculum): Perisporium speireum;
- 38. zusammengebrudt (compressum): Angioridium sinuosum (Fig. 3623, ac.);
- 39. verlängert oder langgestreckt (elongatum), wenn eine schmale Peridie der Länge nach dem Boden aufgewachsen ist: Angioridium (Fig. 3623, ab.), Diderma contextum (Fig. 3624.), Didymium reticulatum (Fig. 3621.);

d. Rad ihrer Oberflache und Befleidung:

- 40. genabelt (umbilicatum) und zwar:
  - a. auf dem Scheitel (vertice): Dictydium umbilicatum (Fig. 3672, a.), Geaster hygrometricus, Die außere Peridie in der Jugend (Fig. 3632.);
  - b. am Grunde oder unterseits (basi v. subtus): Diderma stellare (Fig. 3615, b.), Physarum nutans (Fig. 3616, b.);
    - \* unterfeite flachegenabelt (subtus plano umbilicatum) : Didymium melanopus;
    - \*\* unterseits vertieft (subtus concavum), wenn die Bertiefung ftarter und breiter ift: Didymium Clavus (Fig. 3669, ab.);
      - \*\*\* unterseits flachlich (subtus planiusculum): Physarum albipes (Fig. 3619.).
- 41. glatt (laeve), der Gegensat von Nr. 42 50.: Tuber griseum, T. niveum, Lycoperdon pusillum ansange, Physarum nutans in der Jugend, Nidularia Crucibulum innen, Tulostoma mammosum (Fig. 3609, a. Fig. 3610.);
- 42. ungleichflachig (inaequabile): Physarum nutans spater;
- 43. rungelig (rugosum): Scleroderma Geaster (Fig. 3675.);
  - \* fcmad.gerungelt (subrugosum): Rhisopogon albus.
- 44. gestreift ober gefurcht (striatum s. sulcatum): Nidularia striata innen (Fig. 3650, c.);

- 45. gefaltet (plicatum): Trichia fallax untermarte, fammt bem Strunte (Fig. 3674.);
- 46. befornelt (granulatum): Onygena corvina (Fig. 3617, bc.);
- 47. punttirt:rauh (punctato-asperum): Lycogala epidendrum (Fig. 3673, ab.);
- 48. weichstachelig (muricatum): Elaphomyces muricatus;
  - weichftachelig raub (muricato asperum) : Tuber albidum;
- 49. warzig (verrucosum): Lycoperdon caelatum (Fig 3604, a.), Scleroderma verrucosum (Fig. 3607, a.);
  - a. weichstacheligewarzig (muricato-verrucosum): Tuber cibarium (Fig. 3655.);
    - \* Die Ausbrude von Bargen raub (verrucis exasperatus), die bier auch gebrancht werben, find nicht bezeichnend genug.
  - b. fornigewarzig (granulato-verrucosum): Elaphomyces granulatus (Fig. 3659.);
    - chagrinirt (alutaceum) ware auch bier bezeichnend und zwar beffer als das von Fries gebrauchte fornig raub (granulato exasperatum).
  - c. stacheligewarzig (aculeato-verrucosum): Lycoperdon constellatum, L. gemmatum β. perlatum (Fig. 3614.) und γ. echinatum;
    - Dier wird die Peridie oft geradezu ftachelig (aculeatum) oder bornig (spinosum) genannt, mas aber boch zwei etwas zu ftarfe Ausbrude fenn möchten.
    - \*\* Die Bargen (Verrucae) mogen dagegen icon ftachel ober bornformig (aculeiformes s. spinisormes) nicht bornig (spinosae), wie es meift geschieht genannt werben.
  - d. fleinwarzig (verruculosum): Physarum bullatum;
- Busat 5. Die Warzen sind bald bleibend (Verrucae persistentes), wie bei Tuber, Elaphomyces, bald abfallend (deciduae), wie bei Lycoperdon constellatum, L. gemmatum 

  6. perlatum.
- 50. fleinhoderig over fnotig (tuberculosum): Nidularia globosa, N. farcta β. radicata (Fig. 3654, a.);
- 51. fleinschuppig (squamulosum): Didymium squamulosum (Fig. 3676.);
  - angebrudt fcuppig (adpresse squamosum): Lycoperdon pusillum im Alter;
  - Bemert. 12. hier ift es tie riffig geborftene Rinde (Cortex rimose diffractus), von welcher tie angebrudten, bleibenden Schuppen (Squamae adpressae, persistentes) herrühren, während bei Lycoperdon pyriforme außer der aufgewachsenen, ziemlich bleibenden Rinde noch ganz bunne, fehr vergängliche Schuppchen (Squamulae tenuissimae, sugacissimae) vortommen.
- 52. fleiig (furfuraceum): Onygena equina (Fig. 3611, a.);
  - flodig.fleiig (floccoso-furfuraceum): Myriococcum praecox (Fig. 3697, b.);
- 53. mehlstaubig ober mehlig (farinosum): Didymium melanopus, Lycoperdon gemmatum, zwischen ben Warzen (Fig. 3614.);
- 54. stanbig over bestäubt (pulverulentum): Nidularia pulvinata, Apiosporium und Co-

- 56. steifhaarig (hispidum): Chaetomium elatum (Fig. 3677, a.);
  - Die febr langen Haare find bier aftig und verstrickt (Pili ramosi, implexi).
- 56. raubhaarig (hirsutum): Nidularia striata (Fig. 3650, abc.);
  - \* Der Ausdruck ftriegelhaarig (strigosus), der auch dafür gebraucht wird, ist eigentlich uns paffend.
- 57. furzwollig (lanuginosum): Lycoperdon gossypinum;
- 58. filzig (tomentosum): Nidularia campanulata (Fig. 3652.), N. scutellaris (Fig. 3653.);
  - \* fast oder etwas filgig (subtomentosum): Nidularia Crucibulum;
- 59. flaumhaarig oder flaumig (pubescens): Nidularia denudata;
- 60. tahl (glabrum): Nidularia dasypus und viele andere;
- 61. glanzend (nitens): Trichia clavata, Diderma vernicosum;
  - \* fowach firnigglangend (subvernicosum) wird fie auch bei bem letten Beifpiele genannt.
- 62. bekleidet (vestitum), der gemeinschaftliche Ausdruck fur die von Nr. 51 59. bezeiche neten Kalle;
- Busat 6. Es werden aber doch auch noch andere Theile, besonders solche, die dem Pilzlager (C.) angehören, zur Bekleidung gerechnet. So sagt man unter andern:
  - a. mit Wurzelfasern überzogen (fibrillis radicantibus obductum) ober von herabs saufenden Faden etwas nesig (filamentis decurrentibus subreticulatum); bei Rhizopogon virens (Fig. 3657, a.);
  - b. außen faserig (extus sibrillosum), wobei die Wurzelfasern in einen Stock ober eigentlich Strunk verwachsen (sibrillae radicantes in caudicem s. stipitem connatae) sind: bei Hyperrhiza caroliniensis (Fig. 3660, a.).
    - Bei Chaetomium (Nr. 55.) nimmt Fries auch eine vom Pilglager herrührende Bekleidung an und nennt die Peridie von Lagerhaaren bekleidet (pilis thallinis vestitum) (Fig. 3685, b.), so wie er auch auf den bestäubten Peridien von Apiosporium und Coniosporium einen thallinis ichen oder Lagerstaub (pulvis thallinus) unterscheidet.
- 63. gefchleiert (velatum), mit einer meift verganglichen haut überkleidet: Sphaerobolusund Thelebolus-Arten;
- Bufat 7. Fries unterscheidet zwei Formen Des Schleiers (Velum) und nach ihm ift berfelbe:
  - a. allgemeiner (universale), wenn er die ganze Peridie überzieht, wie bei Sphaerobolus, wo er aber außerst verganglich senn soll;
  - b. befonderer (partiale), wenn er nur die Mundung oder die besondere Peridie bebedt, wie bei Thelebolus, wo meist noch nach dem Ausfallen der besondern Peridie
    Spuren davon vorhanden find (Fig. 3647.).
    - \* Fries nennt aber auch die mit einer dunnen, bald verwitternden Rinde verfebene Peridie

- von Didymium hemisphaericum weiß-gefchleiert (albido-velatum), wodurch ber Begriff bes Schleiers etwas schwantend wird. Auch bei Onygena und einigen verwandten Gattungen wird die Peridie durch Flocken geschleiert (floccis velatum) genannt, wo nur eine der oben (Nr. 51 bis 59.) genannten Bekleidungsarten vorhanden zu senn scheint. (Bergl. auch bei Nr. 22, c\*).
- 64. behaubt. (calyptratum), auf bem Scheitel mit einer an ihrem Grunde freien Dede versehen: Podaxon calyptratus, Mitremyces lutescens (Fig. 3642, aβ.);
  - Bemerk. 13. Die Saube (Calyptra) scheint von einer sich ablösenden und auf dem Scheitel gurudbleibenden Rinde oder von einer der Wulfthant (Bemerk. 2.) entsprechenden, an ihrem Grunde abreigenden, augern Peridie gebildet zu werden. C. G. Rees v. Esenbed nimmt sie mit der lettern gleichbedeutend und nennt fie ebenfalls Bulle (Involucrum).
    - e. Rad ber Confistenz und bem Gefuge heißt die Peridie:
- 65. bunn (tenue): Reticularia versicolor, Scleroderma Bovista, Geaster hygrometricus bie innere Peribie;
  - \* febr bunn (tenuissimum): Stemonitis-Arten, Reticularia maxima, R. atra, R. umbrina;
  - \*\* febr gart (tenerrimum) bezeichnet ziemlich Daffelbe, g. B. bei Dictydium-Arten.
- 66. did (crassum): Scleroderma vulgare, Scler. Geaster (Fig. 3675.), Elaphomyces granulatus (Fig. 3659.), E. muricatus, Bovista uteriformis, Geaster hygrometricus (Fig. 3634, a.) und G. limbatus die außere Peridie (Fig. 3636, a.);
- 67. schlapp (flaccidum), wenn eine dunne Perivie bei der Reife von dem Inhalte nicht . straff ausgefüllt ist, wie bei Lycoperdon pusillum, wo sie ganz schlapp (totum flaccidum), oder bei L. caelatum, wo sie nur oberwärts schlapp (superne flaccidum) erscheint;
- 68. gerbrechlich (fragile): Aethalium septicum, Ostracoderma pulvinatum;
  - \* fehr gerbrechlich (fragillimum): Reticularia muscorum;
- 69. starr (rigidum): Polysaccum;
- 70. durchsichtig (pellucidum, pellucens s. diaphanum): Polyangium vitellinum Die gemeins schaftliche Peridie (Fig. 3628, a.), Reticularia muscorum bei der Reife, Dictydium- Arten (Fig. 3672, a.);
- 71. hygrometrisch (hygrometricum), wenn sie leicht die Feuchtigkeit einsaugt und babei sich ausbreitet oder zusammenzieht, wie bei Geaster hygrometricus (Fig. 3633. und 3634.), und G. mammosus;
- 72. hautig (membranaccum): Lycoperdon und Stemonitis Arten, Didymium Arten (bie innere Peridie);
  - · bautig, etwas gallertartig (membranaceum subgelatinosum): Polyangium vitellinum;
  - \*\* lederig : bautig (coriaceo-membranaceum): Nidularia granulisera, N. radicata (tie ge-meinschaftliche Peridie);
    - \*\*\* bornig : bautig (corneo membranaceum) : Myxothecium Urten.

- 73. trodenhautig oder rauschend (scariosum): Lycoperdon saccatum;
- 74. papierartig (papyraceum): Bovista nigrescens, B. plumbea, Tulostoma-Urten, Geaster-Urten (bie innere Peribie);
- 75. frustig (crustaceum), eine meist zerbrechliche Rruste barftellend: Spumaria alba, Ostracoderma pulvinatum, Diderma-Arten (Die außere Peridie);
- 76. fleifchig (carnosum): Erysiphe Arten (Die gemeinschaftliche Peridie);
  - \* fast fleischig (subcarnosum) : Perisporium Arten;
  - \*\* bornig.fleischig (corneo-carnosum): Lasiobotrys Lonicerae.
- .77. leberig (coriaceum): Nidularia striata, N. campanulata (die gemeinschaftliche Peridie);
- 78. hornartia (corneum): Cenococcum geophilum, C. xylophilum;
  - \* fast bornig (subcorneum): Antennularia cellaris;
  - \*\* papierartig , hornig (papyraceo corneum) : Mitremyces lutescens (die außere Peridie);
  - \*\*\* forfigebornig (suberoso-corneum) wird auch die Beridie der Cenococcum-Arten genannt.
- 79. forfartig (suberosum): Bovista suberosa, Scleroderma vulgare, Hyperrhiza caroliniensis, Elaphomyces Arten;
- 80. holgig (lignosum): Mylitta Pseudacaciae;
  - . hier wird die Peridie auch erhartet (induratum) genannt.
- 81. zellig (cellulare), wenn sich an einer Perivie mehr oder weniger deutlich eine zellige Textur erkennen laßt, wie bei Erysiphe-Arten, nach Entleerung ihres Inhaltes (Fig. 3696, a. Fig. 3699, a.). Sie heißt noch:
  - a. hautigezellig (membranose-cellulare), wenn sie babei eine hautige Consistenz bat, wie bei Aethalium;
  - b. flodig-zellig (flocculoso-cellulare), wenn sie babei zugleich ein flodiges Gewebe zeigt, wie bei Spumaria;
- 82. loder gewebt (laxe contextum), namlich aus Floden (e floccis): Myrothecium (Fig. 3626, f. Fig. 3627.), Trichoderma;
- 83. netig: oder aberig: nervig (reticulatim s. venoso-nervosum): Dictydium Arten (Fig. 3672, a.);
  - \* Sie fommt dabei vor: mit parallelen, durch querlaufende verbundenen Nerven (nervis parallelis transversalibus junctis) bei Dictydium umbilicatum (Fig. 3672, a.), gitterig, geadert (cancellatim venosum) bei D. trichioides, u. s.
  - Bemert. 14. Diefe nerven = und aderabnlichen Fafern rubren von dem der Peridie eingewachfenen Saargeflechte (B. III.) ber.
    - f. Rach ihrer innern Beschaffenheit wird die Peridie genannt:
- 84. hohl (cavum), wobei sie aber naturlich mit Sporen und Flocken erfullt senn kann: in ben meisten Fallen;

- 85. innen fest (intus solidum), ohne Hohlung im Innern oder doch mit einer festen Substanz ausgefüllt, in welcher die Sporen oder besondern Peridien eingenistet sind: Thelebolus (Fig. 3649, a.), Rhizopogon (Fig. 3657, b.), Mylitta Pseudacaciae, Tuber-Arten (Fig. 3655. Fig. 3656.), Hyperrhiza (Fig. 3660, b.);
  - \* Sie ist dabei auf dem Scheitel vertieft (vertice concavum) und zulest daselbst flachlich (vertice planiusculum) bei Thelebolus (Fig. 3647. Fig. 3649, c.).
  - \*\* Eine besondere verdichtete Masse (Massa compacta), von der erharteten Beridie beriu, bet und die fledenweise eingebetteten Sporen umschließend, findet sich bei Mylitta.
  - \*\*\* am Grunde fest oder verdichtet (basi solidum s. compactum) ift die Peridie bei Lycoperdon caelatum;
- 86. innen ganz fruchtbar (intus totum fertile), wenn die ganze Hohlung mit Sporen ober mit diesen und Floden erfüllt ist: Bovista-Arten, Elaphomyces-Arten (Fig. 3659, b.);
- 87. innen am Grunde unfruchtbar (intus basi sterile): Lycoperdon-Arten;
  - \* gunderabnlich oder gundschwammartig (somentaria) ift diefer unfruchtbare untere Theil ber Peridie in feinem Innern.
- 88. innen im Umfange leer (intus in ambitu inane), wenn zwischen der innern und auf fern Peridie oder überhaupt um die Sporenmasse ein leerer Raum bleibt: Mitremyces (Fig. 3642, b.);
- 89. innen fast gallertartig (intus subgelatinosum): Erysiphe- und Antennularia Arten (Fig. 3688, b.);
  - \* innen fornig gallertig (intus granuloso-gelatinosum): Lasiobotrys (Fig. 3701, d.);
  - \*\* innen fleischig gallertig (intus carnoso-gelatinosum): Perisporium;
- 90. innen breiig (intus pulposum): Rhizopogon-Arten (anfange);
- 91. innen fleischig (intus carnosum): Tuber cibarium, T. albidum;
  - innen flodig-fleischig (intus floccoso carnosum): Elaphomyces Arten (in ber Sugend);
  - \*\* innen schwammig, fleischig (intus spongioso-carnosum): Rhizopogon aestivus;
- 92. innen seifenartig (intus saponaceum): Tuber griseum;
- 93. innen frumig ober brodelig (intus grumosum): Endogone pisiformis;
- 94. innen aberig marmorirt oder gegittert (intus venose marmoratum s. cancellatum): Tuber-Arten jum Theil (Fig. 3655.), Rhizopogon virens (Fig. 3657, b.). Rh. albus (Fig. 3658, a.);
  - \* innen bunt geadert (intus variegato venosum) oder genauer bezeichnet von anaftemofirenden Abern bunt (venis anastomosantibus variegatum) drudt ein abnliches Berbaltuig aus:
    bei Rhizopogon-Arten.
  - \*\* innen burch Abern in Facher getheilt (intus vonis in locale divisum) werd bie Peribie bei Elaphomyces-Arten genannt, wo aber die Abern durch verwebte Flocken gebildet werden (Fig. 3659, b.);

95. innen zellig (intus cellulosum), in zellähnliche Raume abgetheilt: Aethalium septicum (Fig. 3631, a), Polysaccum (Fig. 3608, b.), Scleroderma (Fig. 3607, b.);

Bemert. 15. In allen diesen Fallen sind es die zu Lamellen ober hautabnlichen Schichten vers webten Floden, welche die sogenannten Zellen (Cellulae) bilden. Daber sagt man auch z. B. von der Peridie bei Polysaccum, sie sen innen wergig faserig (intus stupposo-sibrosum), fast las mellos (sublamellosum), zellig (cellulosum). Bei dieser Gattung enthalten die zellenähnlichen Raume noch besondere Peridien (Fig. 3608, cd.), bei Scleroderma und Aethalium dagegen schließen sie nackte Sporenmassen ein (Fig. 3607, c. Fig. 3631, b.).

- innen zelligeporos (intus celluloso-porosum) wird bie Peridie genaunt, wenn die 3wie ichenwande compacter und dider find, wie bei Rhizopogon aestivus im völlig reifen poer getrodneten Austande.
- 96. hautige Falten einschließend (plicas membranaceas includens): Spumaria alba (Fig. 3630, b c d), Angioridium sinuosum (Fig. 3623, c d.);

Bemert. 16. Diefe boblen, gedrehten, auffteigenden Falten laffen fich mit unvollftandigen befendern Peridien vergleichen. (S. auch Bemert. 20.).

Synon.: Thecae membranaceae - Etuis membraneux De Cand.

- g. Nach ber Urt bes Deffnens und der Dauer heißt die Peridie:
- 97. unregelmäßige oder unbestimmteaufspringend (irregulariter, indeterminate s. indefinite dehiscens): Scleroderma vulgare, Scl. Bovista, Scl. verrucosum (Fig. 3607, a.), Polysaccum-Urten (Fig. 3606, a.), Physarum-Urten (Fig. 3616, c. Fig. 3620.), Didymium-Urten (Fig. 3612, c.);
  - \* platend (rumpens) oder unregelmäßig platend (irregulariter ruptum) find gleichbebeutende Austrude.

Sie wird babei auch noch naber bezeichnet, z. B.:

- a. auf bem Scheitel aufspringent (vertice dehiscens): Lycoperdon caelatum (Fig. 3604, b.), Erysiphe-Arten und Die meisten ber vorbin genannten;
  - \* 3m erften Beithiele erscheint fie gulest napfformige offen (cupulari-apertum); bei Erysiphe guttata ift fie endlich icheihentormige offen (discoideo apertum);
- b. lange aufspringeno (longitudinaliter dehiscens): Diderma congestum (Fig. 3624.);
- c. an ben Seiten gerriffen auffpringend (ad latera lacero-dehiscens): Caulo-glossum elatum;
- d. am Grunde vom Strunte aus auffpringent (basi a stipite dehiscens): Podaxon calyptratus;
- e. studweise aufspringeno (frustulatim dehiscens): Diderma globosum, Die außere Peridie (Fig. 3629, a.);
- f. schuppigeaufspringend (squamoso-dehiscens): Diderma lepidotum (Fig. 3679, a.), Physarum nutans, jum Theil (Fig. 3616, c.);

IL.

- ffil": \* wurfeligeplagend (tessulatim rumpens) wird fie im erften galle auch genannt.
- g. felderigeauffpringend (areolato-dehiscens), wenn fie fich in großern fcuppenare tigen Studen ablost: Lycoperdon Bovista;
  - · Sie ericheint bier julett febr weit offen (latissime apertum).
- 98. regelmäßig ober auf bestimmte Beise aufspringend (regulariter v. determinate dehiscens), und zwar:
  - a. in einer Langerige aufspringend (rima longitudinali dehiscens): Didymium reticulatum (Fig 3621.);
  - b. umschnitten (circumscissum): Arcyria nutans, A. incarnata (Fig. 3663, bc.), Perichaena strobilina;
    - \* undeutlich umschnitten (obsolete circumscissum): Trichia rubiformis (Fig. 3664.), Tr. fallax (Fig. 3674.);
  - c. fast zweitlappig (subbivalve): Physarum cernuum, Ph. solutum;
    - \* flappig . oder lippig . auffpringend (valvatim s. labiatim dehiscens): Angioridium (Fig. 3623, ab.);
    - \*\* regelmäßig tlappig-aufspringend (regulariter valvatim dehiscens): Leangium (Fig. 3680, cd.) (f. bei d, β.).
  - d. sternformig aufspringend (stellatim dehiscens): Scleroderma Geaster (Fig. 3675.), Diderma stellare, Die außere Peridie (Fig. 3615, bc.), Geaster und Sphaerobolus-Arten, Die außere Peridie (Fig. 3634 3636. Fig. 3643 3645.);
    - Die Peridie wird bier auch fternformig (stellatum), fternformig gefpalten (stellatim fissum) oder in fternformige Zipfel auffpringend (in lacinius stellatus dehiscens) genannt.

Rach ber Zahl ber Zipfel wird eine folche Peridie noch naber bezeichnet als: a. meist vierspaltig (subquadrifidum): Geaster fornicatus (Fig. 3635, a.);

- β. vielspaltig over vieltheilig (multifidum s. multipartitum): Geaster fornicatus β. multifidus, G. striatus, G. hygrometricus (Fig. 3634, a.), G. limbatus (Fig. 3636, a.), Leangium Trevelyani (Fig. 3680, d.);
  - Die Bipfel' (Laciniae) ober Straften (Radii) fonnen felbst wieder gefpalten (fissi) fenn, wie bei Geaster hygrometricus var. b. Fries.);
  - Die sternsormig aufspringende Peridie ist ferner nach dem Aufspringen ausgebreitet (explanatum) oder etwas gurudgeschlagen (subreslexum) bei Geaster striatus, G. simbriatus, G. limbatus (Fig. 3636, a.), Leangium Trevelyani (Fig. 3680, d.) oder gurudger rollt (revolutum) und gewölbt (fornicatum) bei Geaster fornicatus (Fig. 3635, a.).
  - \*\*\* mit Schnellfraft umgewendet (clastice inversum) und die befondere Peridie (ben eigentlichen Sporenbehalter) auswerfend ift die innere Peridie nach bem fternformigen Auffpringen ber außern -- bet Sphaerobolus (Fig. 3643, de. Fig. 3644, a.c.);
- DD. in einer Mundung geoffnet oder aufspringend (ore s. ostiolo apertum s. dehi-

.,'1

- benen Stelle geschieht oder wenn überhaupt eine kleinere, mehr oder weniger regelmäßige Deffnung entsteht: (Fig. 3609. Fig. 3634, a \beta. Fig. 3635, c. Fig. 3636, b.);
- Bufat 8. Die Mundung (Os, Ostiolum s. Stoma) fommt vor:
  - a. erhaben oder vorfpringend (elevatum s. prominens) und ift babei wieder:
    - a. zigenformig oder besser brustwarzenformig (mamillare's. mammosum): Tulostoma mammosum (Fig. 3609, a. Fig. 3610);
    - β. legelig (conicum): Geaster fornicatus (Fig. 3635, c.), G. striatus, G. mammosus;
    - y. vielbeugigeaftig (flexuoso-ramosum) ober fast fternformig (substellatum): Mitremyces lutescens (Fig. 3642, aa.), wo sie zugleich ichon hochroth gefarbt ift;
      - \* Die von Fries gebrauchten Ausbrude durch gefarbte: Schuppen gefchloffen (squamis coloratis clausum) und mit divergirenden, durch Anastompse verbundenen Schuppen befront (squamis ..... coronatum) scheinen biese Form der Mundung taum so gut ju bez zeichnen.
  - b. gestreift (striatum): Geaster fornicatus (Fig. 3635, c.);
  - \* furchig-gestreift (sulcato-striatum) ober faltig-gefurcht (plicato-sulcatum): Geaster striatus;
  - c. gegabnt (dentatum): Geaster rufescens;
  - d. zerfest ober zerriffen (lacerum): Geaster hygrometricus (Fig. 3634, a B.);
    - \* hier wird die Mundung auch unregelmäßig (irregulare) genannt; eben fo bei Lycoperdon caelatum (Fig. 3604, b.) und noch andern.
- et gefrandt (fimbriatum), eigentlich haarigegefrandt (piloso-fimbriatum): Geaster fimbriatus, G. limbatus (Fig. 3636, b.);
  - \* fransig-gewimpert (fimbriato-ciliatum): Tulostoma fimbriatum;
  - \*\* burch vereinigte Bimpern jugespist (e ciliis unitis acuminatum) ift die gefranste Mundung von Geaster mammosus;
- 100. in mehreren Mundungen aufspringend (osculis pluribas dehiscens): Geaster coliformis, G. limbatus zuweilen (Fig. 3637.);
- 101. in einem Querfelle aufspringend (epiphragmate dehiscens): Nidularia striata,
  N. Crucibulum, N. scutellaris (Fig. 3650, a. Fig. 3651 a, α. Fig. 3653, a.);
- Busat 9. Das Duerfell (Epiphragma Epiphragme) stellt eine freisrunde, über Die Mundung gespannte haut dar, und tommt vor :
  - a. hautig (membranaceum): Nidularia striata;
  - b. dunn (tenue): Nidularia campanulata;
  - c. berb (firmum): Nidularia Crucibulum; 🐪

- d. flach (planum): in den bei a. und b. angegebenen Beispielen (Fig. 3650, a.), N. seutellaris (Fig. 3653, a.);
- e. gewolbt (convexum): Nidularia Crucibulum (Fig. 3651, a a.);
- f. flodig (floccosum): Nidularia campanulata;
- g. fețig:aufplațent (lacero-rumpens): Nidularia campanulata, N. striata (Fig. 3650, a.), N. scutellaris (Fig. 3653, a.);
- h. weißlich (albidum): Nidularia striata;
- i. gelblich roftbraun (flavo-ferrugineum): Nidularia scutellaris;
- k fehlend (nullum): Nidularia farcta, N. radicata (Fig. 3654, ab.).
  - Bemert. 17. Rach dem Aufferingen des Querfells erscheint die Peridie an dem Rande oder der Mündung. eingebogen (margine s. ore inslexum) bei Nidularia striata ansangs (Fig. 3650, b.), randschweifig (margine repandum) bei N. campanulata (Fig. 3652.), fast geferbt (subcrenatum) bei N. scutcharis (Fig. 3653, ab.), gang (integrum) bei N. Crucibulum (Fig. 3651, a \beta.).
- 102. mit einem Dedel aufspringend (operculo dehiscens) ober burch einen abfaltenben Dedel gefchlossen (operculo deciduo clausum): Craterium - Arten (Fig. 3665 — 3667.);
- Busat 10. Der Dedel (Operculum Opercule), welcher sich von dem Querfell baburch unterscheibet, baß er scharfer begrenzt ist oder sich boch reiner und meist in einem Stude ablobt, kommt vor:
  - a. flach (planum): Craterium pedunculatum (Fig. 3666, ac.), Cr. pyriforme (Fig. 3667, bd.);
  - b. gewölbt (convexum): Craterium leucocephalum (Fig. 3665, a.), Cr. leucostictum, Cr. nutans;
  - c. gebudelt (nmbonatum): Craterium turbinatum;
  - d. getrennt (discretum), beutlich von ber Peribie unterschieben: Craterium pedunculatum (Fig. 3666, a.c.), Cr. pyriforme (Fig. 3667, bd.);
  - e. umschnitten (eireumseissum), wenn er weniger scharf unterschieden ist, aber doch gulest rein in einer Quernabt abgeworfen wird: Craterium leucostictum, Cr. nutaus, Cr. minutum;
  - f. mit ber Peribie in ununterbrochenem Zusammenhange (cum peridio continuum). (raterium lencocephalum (Fig. 3665, a.), Cr. mutabile;
    - \* Man jagt bier auch, bie Peribie fen in ben Dedel fortgefest (Peridium in oper-
  - g verb (tomum). Craterium pedunculatum, Cr. pyriforme;
  - h 10 fo toun (tennissimum): Craterium leucocephalum, Cr. mutabile;

- Gr ift bier nicht in einem Stude abfallend, wie bei den in f. genannten Beispielen, fondern ftudweise verschwindend (evanescens) (Fig. 3665, b.).
  - i. freideweiß (cretaceum): Craterium pedunculatum, Cr. pyriforme;
- k. gelb (flavum): Craterium nutans;
- . L braun (fuscum): Craterium turbinatum;
- m. mit der Peridie gleichfarbig (peridio concolor): Craterium leucostictum, Cr. leucocephalum.

Die Veridie ist ferner :

- 103. auf dem Scheitel zusammenfallend (vertice collabescens): Lycoperdon caelatum;
  \* oben ichland werdend (superne flaccescens) bezeichnet etwa Daffelbe.
  - \*\* eingefallen genabelt (collapso umbilicatum) ist zulest die Peridie von Perisporium betulinum (Fig. 3681.);
- 104. auf dem Scheitel durch Ginfallen oder Busammenfallen offen oder sich offen nend (vertice collabescendo apertum): Myxothecium-Urten;
- 105. nicht aufspringend (non dehiscens s. indehiscens): Elaphomyces, Cenococcum, Mylita;
- 106. verwitternd (fatiscens): Aethalium septicum, Spumaria alba (Fig. 3630, b.);
  - a. gang verwitternb (totum fatiscens): in ben genannten Beispielen;
  - b. jur Salfte ober bis jur Mitte verwitternd (superne v. ad dimidium fatiscens): Cribraria (Fig. 3678, b.);
    - . burd Berwittern halbirt (fatiscendo dimidiatum) wird auch bafur gefagt.
    - Bemerk. 18. Beil bei den Cribraria und Dictydium Arten nach dem Berwittern der Peridie das derfelben aufgewachsene Haargestichte in Form eines Nehwerks oder Gitters guruck, bleibt, so heißt hier die Peridie auch in ein Gitter sich auflösend oder zu einem Gitter verwitternd (in cancellos fatiscens), und zwar oben (superne) bei Cribraria (Fig. 3678, b.), ganz oder zum größten Theile (totum v. maxima ex parte) bei Dictydium (Fig. 3672, b.).
  - c, in Schuppchen oder Bottenhaar verwitternd (in squamulas s. villum fatiscens): bei Didymium-Arten (die Rindenschichte ber Peridie);
- 107. schwindend oder verschwindend (evanescens): Nidularia denudata, Ostracoderma pulvinatum, Myriococcum praecox, Onygena-Urten (Fig. 3617, c.), Diderma-Urten (die innere Peridie);

Ift in ben meiften Fallen ziemlich gleichbedeutend mit Nr. 106.

- bis gur Mitte verschwindend (ad dimidium evanescens): Lycoperdon caelatum (Fig. 3604, b.);
  - \*\* bis unter die Mitte verschwindend (ultra medium evanescens): Arcyria nutans, A. incarnata (Fig. 3668, bc.);

- oo in der Mitte oder auf der Scheibe fcmindend (in medio's, in disco evanescens): Die flach nietergedruckte Peridie bei Myrothecium-Arten (Fig. 3626, bc.);
- 108. verganglich (fugax), sehr bald verschwindend: Reticularia und Stemonitis Arten (Fig 3662, ab.);
- 109. bleibend (persistens), ter Gegensatz von Nr 106 108.: Elaphomyces, Nidularia striata, N. campanulata;
  - am Grunde bleibend oder zurüchleibend (basi s. ad basin persistens, remanens s. residuum): Arcyria nutans, A. incarnata (big. 3663, b.c.), A. ochroleuca (big. 3692, c.), Diderma globosum (big. 3692, c.), D. lepidotum (big. 3679, b.).

## h Rach ber Farbe:

Die Perible ber Baudpilge fommt mannidfaltig gefarbt vor. Gie ift unter an: bern: weiß bei Tuber niveum, Diderma globosum (bie außere Peribie); weißlich bei Tuber albidum; fdwefelgelb bei Physarum sulphureum; citronengelb bei Diderma citrioum; reingelb oter fattgelb bei Diderma contextum (tie außere), Rhizopogon luteolus; fpeifgelb bei dem lettern (jum Theil); pomerangengelb bei Physarum psittacinum; fafrangelb bei Thelebolus terrestris und Th. stercoreus; dot; tergelb bei Polyangium vitellinum; fchartadroth bei Clathrus cancellatus und Cl columnatus (Die innere Peridie); lita ober fleifdroth bei Physarum lilacinum, Arcyria incarnata; fabiblau bei Trichia rubiformis; violettestablblau bei Physarum columbinum; fastanienbraun (badium) bei Diderma vernicosum (tie außere); schmutige faftanienbraun (sordide spadiceum) bei Rhizopogon virens; umbrae braun (umbrinum s umbrino-fuscum) bei Nidularia striata (tie gemeinschaftliche De ritie) und Reticularia umbrina; gran (griseum) bei Tuber griseum und Nidularia farcta B. radicata; ofchgrau (einereum) bei Diderma globosum (vie innere Pericie); afdfarbig bleigrau (cinereo-plumbeum) bei Reticularia plumbea; bleifarbig. bechtblau (plumbeo-cacsium) bei Bovista plumbea; fcmarglich bet Tuber cibarium; fdmarg bei Hyperrhiza caroliniensis; buntelfdmarg (aterrimum) bei Cenococcum geophilum.

Oft verandert aber auch die Peridie ihre Farbe nach bem verschiedenen Alter. So erscheint dieselbe anfangs violett und spater braun bei Physarum violaceum, zuerft weiß, bann fchmutig-gelblich und zulest schwarz bei Reticularia atra, u. f. w.

i. Rach bem Beruch und Befchmad.

Der Geruch (Odor) ter Peridie, welche gewohnlich fur den ganzen Pilz genommen wird, fommt unter andern vor: angenehm (gratus), wo man den Pilz selbst angenehm duftend (fragrans) nennt, bei Tuber cibarium; widerlich (vauseoss)

bei Rhizopogon luteolus; knoblauchartig (alliaceus) bei Tuber griseum; bis samartig (moschatus) bei Tuber moschatum; viros (virulentus), gleichsam an die giftige Eigenschaft mahnend, bei Elaphomyces granulatus im jungern Zustande, u. s. w.

Der Geschmad (Sapor) ist ebenfalls angenehm (gratus) ober ber Pilz selbst moblichmedend (sapidus) bei Tuber cibarium; widerlich ober ekelhaft (nauseosus) bei Rhizopogon luteolus u. s. w.

B. II. Das Saulchen (Columella — Columelle) ist ein in die Hohlung der Peridie him einreichender oder dieselbe gleich einer Achse durchziehender, fester oder dicht gewebter Theil, um welchen herum die Floden des Haargeflechtes und die Sporen sich befinden und aus welchem die erstern gewöhnlich entspringen.

Synon.: Mittelfaulden (Columella centralis).

Es fommt vor:

- 1. borstenformig oder borstlich (setacea): Stemonitis fusca (Fig. 3662, b.), St. ferruginea meist;
  - \* Es erscheint hier als die unmittelbare, obermarts verdunnte Fortsetzung des in die Doblung der Peridie eindringenden, haarfeinen Struntes.
- 2. verdidt (incrassata), bider als ber feine Strunt, deffen Fortsetzung es barftellt: Stemonitis ferruginea jum Theil (Fig. 3710. Fig. 3711.);

Synon. für die verdünnten ober langgestreckten Formen des Saulchens: Stiel E. G. Rees v. Es. (Stylidium Auct.), achsenformiger Stiel, Achse (Pedicellus axisormis s. Axis — Pédicule axisorme, Axe De Cand.).

- 3. verfehrt-fegelig (obconica): Diderma floriforme;
- 4. eiformig (oviformis): Diderma lepidotum (Fig. 3679, b.);
- 5. fugelig (globosa): Diderma globosum (Fig. 3629, b.), Didymium xanthopus (Fig. 3682.), Leangium Trevelyani (Fig. 3680, d.);
  - \* fast fugelig (subglobosa): Diderma stellare (Fig. 3615, c.), Aegerita candida (Fig. 3683', b.), Aeg. setosa;
  - \*\* Bei Aegerita wird bas bide Gaulden auch Trager (Stroma) C. G. Rees v. Ef. ober Receptaculum Fries. genannt.
- 6. halblugelig (hemisphaerica): Diderma testaceum;
- 7. flad inieder gedrudt (plano-depressa): Didymium depressum;
  - \* verbreitert niedergebrudt (dilatato depressa): Didymium lobatum (Fig. 3684, be.);
    - butformig (pileata) ericheint es ebenfalls zuweilen in bem zulett genannten Beifpiele; Synon. für die didern Formen bes Saulchens: Placenta Mich.

- 10. nesig (reticulatum), durch die Berwachsung der Floden ein Neswert darstellend: Stemonitis (Fig. 3662, b. Fig. 3710. Fig. 3711.), Cribraria (Fig. 3678, b.), Arcyria (Fig. 3692, c.);
- 11. bicht verflochten (dense implexum): Arcyria incarnata (Fig. 3663, b.), Trichia ruhifornis (Fig. 3664);
- 12. zellig (cellulosum), durch dichte Zusammendrängung der Flocken zellenähnliche Räume bilbend: Scleroderma (Fig. 3607, b.c.), Polysaccum (Fig. 3608, b, oben), Aethalium (Fig. 3631.);
  - \* fast fächerig (subloculosum) erscheint es in ber Jugend bei Craterium;
  - Bemerk. 20. Durch die feste Berbindung der Floden wird nämlich das haargestechte hautig (membranaceum) und bildet dann die zellen, und fächerähnlichen Räume im Innern der Peridie, wir bieses schon (Bemerk. 15.) angegeben wurde. Im weitern Sinne kann man sogar die häutigen Fabten bei Spumaria (B. I. Nr. 96. Fig. 3630, b.c.d.) und bei Angioridium (Fig. 3623, c.d.) als ein häutiges, gefaktetes haargestechte (Capillitium membranaceum, plicatum) bezeichnen.
- 13. bleibend (persistens), wenn es auch nach dem Deffnen der Peridie und dem Ausstreuen der Sporen noch längere Zeit vorhanden ist: Lycoperdon saccatum, Dictydium (Fig. 3672, b.), Cribraria (Fig. 3678, b.), Reticularia (Fig. 3671, b.), Stemonitis (Fig. 3662, b. Fig. 3710. und 3711.);
  - \* auf dem Scheitel ber Peridie bleibend (in vertice peridii persistens) ift bas nehige haargestechte bei Cribraria-Arten (Fig. 3678, b.);
- 14. zusammensinkend oder zusammenfallend (collabescens), wenn es, ohne aus der Perivie hervorzutreten, sich zusammenzieht und endlich unscheinlich wird: Lycoperdon caelatum, L. pusillum;
- 15. abfallig (deciduum) ober ausfallend (elabens), aus ber geoffneten Peridie: Craterium;
  - fich auslofend (emergens) ift ein gleichbedeutender Ausbrud;
- 16. verschwindend (evanescens), wenn es überhaupt nach dem Deffnen der Peridie zulest nicht mehr vorhanden ist: Lycoperdon caelatum, Leangium Trevelyani (Fig. 3680, d.);
- 17. verganglich (fugax), wenn es fehr bald verschwindet: Perichaena strobilina;
- 18. fehlend (nullum): Sphaerobolus (Fig. 3643, f.), Cenococcum (Fig. 3685, cd.), Myriococcum (Fig. 3697, c.), Onygena (Fig. 3611, cd. Fig. 3617, d.).
- Busat 11. Die das haargeflechte bilbenden Flocken (Flocci Flocons) zeigen seibst wieder manche Ubanberungen.

Ennon.: Faben (Fila, Filamenta - Filaments).

Gie find unter andern:

\* einfach (simplices), in wenigen Fallen und meift, wie es scheint, nur zum Theil, 4. B, bei Didymium lobatum (Fig. 3684, c.);

Synon.: Daarnet Billd. (Parastades Wallr.), wenn die Floden verwebt oder nebig verbuns ben, Grundborfte (Trichidium s. Pecten) Billd., wenn die Floden unter einander frei find.

Es fommt vor:

- 1. gelost (solutum), mit der Peridie nicht zusammenhangend, wenigstens bei der Reife bavon getrennt: Bovista tunicata;
  - \* giemlich frei (subliberum), wenn es nur lofe mit der Peridie verbunden ift und fich bald von derfelben ablost: Lycoperdon caelatum;
- 2. angewachsen (adnatum), und zwar:
  - a. der Peridie (peridio), welcher es bald überall (undique), wie bei Lycogala (Fig. 3673, b.), Geaster, Elaphomyces (Fig. 3659, b.), Reticularia olivacea, bald am Grunde angewachsen (basi adnatum) ist, wie bei Reticularia atra (Fig. 3671, b.), R. umbrina, R. plumbea, Trichia und Arcyria Urten (Fig. 3663, b. Fig. 3692, c.);
  - b. bem Saulchen (columellae): Podaxon-Urten, Stemonitis-Urten (Fig. 3662, b. Fig. 3710. und 3711.), Diderma stellare (Fig. 3615, c.), Didymium lobatum (Fig. 3684, c.);
- 3. eingewachsen (innatum), mit ber Peridie fest verwachsen und die lettere gleich Rers ven ober Abern burchziehend : Dictydium (Fig. 3672, a.), Cribraria (Fig. 3678, ab.);
- 4. gleich (aequale), durch die ganze Peridie von gleicher Bildung und Dichtigkeit: Bovista-Urten;
  - \* statig (contiguum), wenn es dabei mehr oder weniger gedrungen (Nr. 7.) ist, wie bei Lycoperdon saccatum;
- 5. ungleich (inaequale), wenn es nicht die ganze Hohlung der Peridie gleichmäßig erfüllt: Lycoperdon -, Tulostoma - Arten;
  - \* im Umfange loderer, in der Mitte aber in ein Gaulden gusammengedrängt (medio in columellam congestum) ist es bei Lycoperdon gemmatum und L. pyriforme;
- 6. ergossen (effusum), wenn die basselbe bildenden Floden, ohne untereinander verwachsen zu senn, die Peridienhohlung nach allen Richtungen durchziehen: Bovista-, Lycoperdon-, Geaster-, Tulostoma-Urten;
- 7. dicht ober gedrungen (densum s. compactum), aus gedrängten Floden bestehend: Bovista clavata, Lycoperdon saccatum;
  - \* febr gebrungen (valde compactum): Bovista suberosa;
  - \*\* giemlich gedrungen (subcompactum): Bovista tunicata;
  - . Toder (laxum), aus weitlaufig gestellten Floden bestehend: Geaster-, Podaxon-Arten, Elaphomyces (Fig. 3659, b.);
    - bunnstehend (rarum) ober fparlich (parcum): Lycoperdon Bovista, Perichaena-Urten;

- Lastitale-Urten, wo sie nur mit einer vergänglichen Lage von Zottenhaaren bedeckt sind; bei Asterophora agaricoides (Fig. 3690, b.c.), wo die sehr vergängliche Decke aus einem flockigen Gewebe besteht; (in Bezug auf dieses Beispiel vergl. bei Nr. 15.);
- \* im Umfange liegend oder peripherisch (periphericae) werden auch die dem großen, fast fugeligen Saulchen loder aufliegenden und von der sehr dunnen, bald verwitternden Peridie bedeckten Sporen bei Aegerita (Fig. 3683, b.) genannt.
- c. in einer scheibenformigen Schichte zusammengehäuft (in strato discoideo coacervatae) ober in eine Scheibe zusammengebrangt (in discum compactae s. collocatae): bei Myrothecium-Urten (Fig. 3626, def. Fig. 3627.).
  - Die aus ber anfange fluffigen, fpater aber verbichteten Sporenmaffe gebildete Scheibe fommt vor :
  - a. flach (planus): bei Myrothecium inundatum (Fig. 3626, de.);
    - ajemlich flach (planiusculus): bei Myrothecium Verrucaria;
  - β. aufgetrieben (turgidus): bei Myrothecium roridum (Fig. 3685\*, b.);
  - 7. vertieft (concavus): bei Myrothecium scybalorum;
    - \* fcheibig (discoideae) werden bier auch die Sporen weniger richtig genannt; eben fo fast scheibig (subdiscoideae) bei Trichoderma-Arten.
- 7. zusammengeballt (conglobatae) oder zusammengeknäuelt (conglomeratae), dicht zusammengehäuft entweder überhaupt in eine Masse, wie bei Mitremyces in der innern Peridie (Fig. 3642, b.), bei Myriococcum (Fig. 3697, c.) und Polysaccum in jeder besondern Peridie (Fig. 3606, b.), oder in kleinere Massen, welche in den zellenahnslichen Raumen der innern Peridiensubstanz (ohne besondere Umhüllung) liegen, wie bei Scleroderma (Fig. 3607, b.);
  - \* Im letten Falle werden diese fleinern Massen auch Sporenknäuelchen (Glomeruli sporarum) genannt.
- 8. zusammengeklebt (conglutinatae): bei Myrothecium (Fig. 3626, f. Fig. 3627.), bei Elaphomyces, Celococcum (Fig. 3685, cd.) und vielen andern anfange;
  - Sm ersten Falle trennen sich die auch im reifen Zustande noch fest aneinander klebenden Sporten nur durch Befeuchtung mit Wasser; in den andern Fällen trennen sie sich bei der Reise von selbst und bilden eine staubartige Masse, wo man sie auch staubartig (pulveraceae), staubartigenadt (pulveraceo-nudae) oder mehlstaubartig (farinaceae) je nach ihrem Aussehen nennt.
- 9. rosentranzformig : voer pertschnurartig : zusammengekettet (monilisormi concatenatae): bei Antennularia pinophila (Fig. 3688, cd.).
  - \* hier fonnte man auch zusammengesette, geringelte Sporen (Sporae compositae annulatae) annehmen.
- 10. frei (liberae) ober bester getrennt (disjunctae), ber Gegensag ber beiden vorhergebenben Rummern: bei ben meisten Bauchpitzen zulegt;

11. gestielt (pedicellatae): Lycoperdon (Fig. 3604, c. Fig. 3689, e.), Bovista, Geaster (Fig. 3634, c.);

Bemerk. 26. Die Stielchen (Pedicelli) der Sporen sind nichts Anderes, als die sporen, tragenden Spisen (Mucrones sporophori) der Stütsschläuche (f. §. 235. B. B., B., B. Nr. 15. dann Jus. 10. und Bemerk. 46.), welche sich von den lettern bei der Sporenreise mit ablösen und an den Sporen hängen bleiben. Nach den neuern Beobachtungen von Bittadini und Berkeley (vergl. Ann. des sciences natur. Septemb. 1839.) schwellen nämlich die Zellen, besonders am Ende der Floden des Haargeslechtes bei Lycoperdon und den verwandten Gattungen zu wahren Stützschauchen an, jenen der Hautpilze ähnlich und gleich ihnen auf ihrem Scheitel die Sporen, von längern oder fürzern Fortsähen (Spisen) unterstützt, in der Bierzahl tragend; (vergl. Fig. 3689, a—e, die Entwidelung der Stützschauche mit ten Sporen aus den Enden der Floden darstellend). Juweblen sieht man auch noch die Sporen bei der Reise mit ihren Stielchen den Floden anhängen, wie bei Leangium Trevelyani (Fig. 3680, e.).

Synon. für Diefe Stutfchlauche: Sporentrager (Sporophori Berkel. - Sporophores).

- 12. tugelig (globosae): Lycoperdon (Fig. 3604, c. Fig. 3689, e.), Bovista, Geaster (Fig. 3634, c.), Physarum Arten meist, Elaphomyces (Fig. 3659, c.), Onygena corvina (Fig. 3617, d.), Myrothecium inundatum (Fig. 3626, f.) und überhaupt bei ben meisten Bauchpilzen;
- 13. ellipsoidisch (ellipsoideae): Physarum album, Tuber cibarium (Fig. 3656, d.), Onygena equina (Fig. 3611, d.), Erysiphe guttata (Fig. 3696, c.), Er. communis B. biocellaris (Fig. 3699, b.), Myrothecium Verrucaria (Fig. 3627.);
  - Der Ausdrud eirund (ovatae), unter welchem diese Rorperform gewöhnlich mit der vorherge benben verwechselt wird, follte in teinem dieser Falle angewendet werden, da er, wie schon oftere be mertt wurde, nur der von einer Gilinie umgrengten Flachenform guftebt.
- 14. winkelig (angulatae) ober sternformig (stellatae): Asterophora-Arten (Fig. 3690, c. Fig. 3691, b.); \*).
- 15. einfach (simplices), feine beutlich erfennbaren Blaschen einschließend : in ben meiften Abllen (Fig. 3686. Fig. 3689, e.);
  - Das im letten Beispiele im Innern der Spore erscheinende Blaschen ift nur als ber eigentliche Rern, von ber Sporenhaut umgeben, anzuseben.
- 16. gusammengesett (compositae), wenn sie mehrere kleinere Blatchen enthalten: Lasioludeyn Lanicerae, Erysiphe-Arten zum Theil (Fig. 3699, b.) (vergl. auch Nr. 9, \*);

- Bei bem letten Beispiele find die Peridien außerbem noch mit aftigen, wurzelahnlichen Floden am Grunde versehen, welche ben Stutfloden (Buf. 1.) ber Erysiphe-Arten verglichen werden tonnen.
- e. wergartig (stupposum): Antennularia Urten (Fig. 3688, a. Fig. 3700, a.);
- f. bicht:gefügt (compactum): Antennularia ericophila, A. cistophila, A. pinophila;
  - Es ift besonders bei der erstern febr dicht, so daß es eine derbe, elaftifche, fortabnliche Dafe barftellt.
- g. ergossen (effusum), eine gleichmäßig und nach allen Seiten ausgebreitete Unterlage dars stellend: Erysiphe communis, E. guttata (Fig. 3693.), Thelebolus terrestris (Fig. 3646, a.), Cenococcum xylophilum, C. geophilum \(\beta\). byssisedum (Fig. 3685, a.);
  - sehr meit ausgebreitet (latissime expansum s. amplissimum): Antennularia cellaris (Fig. 3700, a.), A. ericophila;
- h. polsterig (pulvinatum), eigentlich zusammenfließende und einander berührende Polsters chen bilbend: Antennularia cistophila;
- i. bid (crassum): Antennularia cellaris, A. cistophila;
  - · fehr bid (crassissimum): Antennularia ericophila;
- k. eine zottige Rruste barstellend (crustam villosam efficiens): Sphaerobolus stellatus B. stercorarius;
- 1. fteifhaarig (hispidum): Antennularia pinophila (Fig. 3688, a.);
- Busat 12. Die das flodige Pilzlager bildenden Faden werden Lagerfloden (Flocci thallini) genannt. Sie werden nach ihrer verschiedenen Beschaffenheit ebenfalls naber bezeich net und sind unter andern:
  - a. fpinnenfablich (arachnoidei): Erysiphe communis, Er. guttata (Fig. 3694.);
  - b. zottenformig (villiformes): Erysiphe tortilis;
  - c. ununterbrochen (continui): in ben bei a. und b. genannten Beispielen, bei Myxothecium-Arten;
  - d. querfacherig ober quermanbig (septati), aus aneinander gereihten Bellen bestehent und badurch mit Quermanden verseben: Antennularia cellaris (Fig. 3700, b.);
  - e. perlschnur: oder rosenkranzformig (monilisormes), an den Querwanden einge schnurt: Antennularia ericophila, A. cistophila, A. pinophila (Fig. 3688, be.);
  - f. zu einem Filze verwebt (in tomentum intricati s. complexi): Erysiphe fusea, Thelebolus terrestris (Fig. 3646, ab. Fig. 3647.);
  - nur als ein gleichformiger, ergossener Fleden in ihrer Bereinigung erscheinend: Erysiphe marulare, Er adunca, Er penicillata, Er communis, Er guttata (Fig. 3693.):

- h zu einem Felichen ober Sautchen bicht verflochten (in pelliculam s. membranulam dense contexti): Erysiphe bicornis, Thelebolus delicatus;
- i friedend (repentes): Myriococcum praecox (Fig. 3697, a.);
  - Diese vom Umfange bes Bilglagers ausgebenden Floden werden besonders als (boffus. artige) Burgelchen (Radiculae byssoideae) beschrieben.
- k strahlend (radiantes) oder von dem Grunde der Peridie strahlig ausgehend: Thelebolus stercoreus (Fig. 3648, b.), Nidularia granulisera, Lasiobotrys Lonicerae (Fig. 3701, cd.);
  - \* hier werden die Floden auch bald als Saare (Pili), bald ichon als Fafern (Fibrae) bezeichnet. Das lettere ift auch noch mit den etwas ftarfern Floden anderer Bauchpilze, g. B. der Myxothecium Arten, der Fall.
- l. aufsteigend (adscendentes) oder eigentlich überhaupt in die Hohe gerichtet, wobei sie bald gerade (recti), also aufrecht (erecti), bei Myxothecium pachytrichum, bald gefrümmt (arcuati) oder wirklich aufsteigend sind, bei Myxoth. Musae;

Bemerk. 27. Bei Myxothecium entspringen die starten Floden aus einem frumigen Unterlager, welches wohl als ein eigentlicher Vorkeim zu betrachten ist und (von Fries), wie es scheint, nicht sehr folgerichtig Polster (Stroma) genannt wird.

- m. einfach (simplices): Myxothecium-Urten, Lasiobotrys Lonicerae (Fig. 3701, cd.), Thelebolus stercoreus (Fig. 3648, b.);
- n. aftig (ramosi): Erysiphe-Urten (Fig. 3694.), Antennularia-Urten (Fig. 3688, be. Fig. 3700, b.).

Das Pilzlager heißt noch:

- 2. faserig (fibrosum) ober zaserig (fibrillosum), wenn es aus startern, zusammengesetzten, oft zu bunnern ober dickern Strangen verbundenen Faben gebildet wird: Lycoperdon (Fig. 3604, ab.), Bovista, Scleroderma (Fig. 3607, a. Fig. 3675.), Geaster (Fig. 3632. Fig. 3633.), Clathrus (Fig. 3638, d. Fig. 3639, d. Fig. 3640, c.);
  - \* Diefes Pilglager ift befonders einer Zaserwurgel abnlich oder wurzelformig (radicisorme), und wird barum baufig geradezu als zaserige Burgel (Radix fibrillosa) oder zaseriger Burgels grund (Basis radicalis fibrillosa) Burgelgeflechte (Plexus rhizodes Wallr.) beschrieben.
  - \*\* Ein damit versehener Bauchpilz wird daher gewöhnlich bewurzelt (radicatus, radiculatus s. radiculosus) genannt, im Gegensaße zu einem jeden, welchem ein solches wurzelformiges Lager sehlt oder wo dieses nur kurz und wenig angenfällig ist, und der deßhalb als wurzellos (arrhizus) bestrachtet wird, z. B. bei Tuber (Fig. 3655.), Elaphomyces (Fig. 3659, ab.), Nidularia Crucibulum (Fig. 3651, a.); bei Elaphomyces ist aber wirklich ein faseriges, der Peridie angedrücktes Pilzlager vorhanden (f. die angegebenen Fig.), welches jedoch selten an den ausgegrabenen Peridien noch vorhanden ist, und bei Nidularia Crucibulum ist das Pilzlager nur kurz und leicht zu übersehen.
  - \*\*\* Eine bewurzelte Peridie (Peridium radiculatum s. radiculosum) wird dann noch in obigem Sinne den ftruntlosen Bauchpilgen j. B. Geaster (Fig. 3632, und 3633.), Clathrus (Fig.

3638 — 3641.), Rhizopogon, Scleroderma Geaster (Fig. 3675.), Nidularia striata (Fig. 3650.), Nid. campanulata (Fig. 3652.) — ein bewurzelter ober wurzelnder Strunt (Stipes radicatus s. radicans) aber den bestrunten — z. B. Tulostoma (Fig. 3609, a.), Scleroderma verrucosum (Fig. 3607, a.), Polysaccum crassipes (Fig. 3608, a.) — zugeschrieben. Im letten Beispiele wird ter Strunt, wegen der diden Strange, auch am Grunde lappig (basi tobatus), murzellappig (radicato-lobatus) ober lappig bewurzelt (lobato-radicatus) genannt.

Bemerk. 28. Begen ber knolligen Berbidung, welcher die gemeinschaftliche Peridie von Nidularia striata (Fig. 3650, a.) und N. campanulata (Fig. 3652, a.) öfters auffist, wird dieselbe am Grunde zwiebelig (basi bulbosum) oder richtiger knollig (tuberosum) genannt. Bielleicht it diese knollige Anschwellung ebenfalls noch dem Pilglager beizugahlen.

Busat 13. Die Fasern (Fibrae) oder Zasern (Fibrillae), welche das Pilglager (Nr. 2.) bilden — und die auch als Faden (Fila s. Nemata), Wurzelfaden (Filamenta rudicantia) oder selbst als Wurzeln (Radices) von den Autoren bezeichnet werden — sind meist, wo nicht immer aftig (ramosae) und kommen unter andern noch vor:

- a. unverbunden (discretae): Nidularia (Fig. 3650, a. Fig. 3652, a. Fig. 3654, b.), Clathrus (Fig. 3638, d. Fig. 3640, c.);
- b. verwebt (intricatae): Scleroderma Geaster, Scl. vulgare;
- c. ineinandermundend (anastomosantes) bis negig (reticulatae): Rhizopogon-Urten (Fig. 3657, a.), Lycoperdon pyriforme, Scleroderma verrucosum (Fig. 3606, a.);
- d. sehr lang (longissimae): Nidularia farcta β. radicata (Fig. 3654, b.);
- e. weite friedent (longe repentes): Lycoperdon pyriforme, Sphaerobolus stellatus β. stercorarius;
- f. vie Perivie überziehend (peridium obducentes): Rhizopogon virens (Fig. 3657, a.), Hyperrhiza caroliniensis (Fig. 3660, a.);

Das Pilzlager ift ferner :

- 3. faserigezellig (fibroso-cellulosum) over genauer: aus forallenabnlichen, fnor peligen, ineinandermundenden Strangen zusammengewebt (e tendinibus co-ralloideis cartilagineis anastomosantibus contextum): Mitremyces (Fig. 3642, a.);
  - Diefes unterirdiche Pilglager ift ftrunkformig (stipitiforme) und wird baber (von Fries) ftrunkformiger Grund (Basis stipitiformis) und ftodformige Burgel (Radix caudiciformis) ober auch (von Rees v. Ef.) gerabezu Strunk (Stipes) genannt.

Bemerk. 29. Das ftetig jusammenhängende, aus Fasern und Floden bicht gewebte ober zusammengewachsene Pilzlager (Mycelium concretum) wurde auch als verbundenfädiges Lager
(Thallus coenotocus Ehrenb.) bezeichner, zum Unterschiede von dem aus getrennten Floden und Fesern bestehenden oder in diese gleichsam aufgelösten (dissolutum), welches getrenntfädiges les
ger (Thallus idiotocus Ehrenb.) genannt wurde.

4. mehlstaubig (farinaceum): Onygena equina;

- 5. hautig (membravaceum), eine gleichformige, statige Haut darstellend: Stemonitis (Fig. 3661. Fig. 3707. 3708. und 3709.), Diderma stellare (Fig. 3615, ab.);
  - Synon.: gemeinschaftliche Saut (Membrana communis Membrane commune De Cand.).
  - Dierher gebort auch ber schildformige Grund (Basis scutata) bes Strunfes von Didymium nigripes (Fig. 3612, b c.), D. farinaceum und Cribraria aurantiaca (Fig. 3678, a b.), welcher ein solches bautiges, aber sehr fleines Pilglager barftellt.
- 6. schleimig (mucilaginosum), das durch spateres Gintrodnen hautig erscheinende Pilzlager (Nr. 5.) bei Stemonitis-, Diderma-, Didymium-Urten und ben meisten übrigen zur Gruppe der hiernach genannten Schleimbauchpilze (Myxogastres) gehörigen Gewach, sen in der ersten Jugend.

(Bergl. Buf. 14, b.).

- 7. fruchtbar (fertile), wenn es wirklich zur Erzeugung von Perivien gelangt: (Fig. 3615, a. Fig. 3646, a. Fig. 3685, a. Fig. 3685 \*. Fig. 3688, a. Fig. 3693. Fig. 3694. Fig. 3700, a.);
- 8. unfruchtbar (sterile), wenn es nicht bis zur Fruchtbildung fommt oder überhaupt so lange es noch keine Früchte trägt (Fig. 3702. Fig. 3703. Fig. 3704.);

Bemerk. 30. Das Pilzlager kann nämlich durch mancherlei äußere Sinflusse entweder an der Erzeugung der Früchte ganz verhindert oder auch in der Fruchtbildung nur auf längere oder fürzere Zeit ausgehalten und gehemmt werden. In manchen Fällen, z. B. bei Antennaria-Arten, wächst es ziemlich langsam und bleibt in der Regel im ersten Jahre unfruchtbar. Solche unfruchtbare Zusstände des Pilzlagers (Status thallini steriles Fries) wurden häusig, wie bei den Hautpilzen (vergl. S. 235. Bemerk. 66.), als selbstständige Gattungen und Arten beschrieben, die man dann wegen ihres flodigen oder faserigen Bauts meist unter die Fadenpilze einreihete. Es kommt aber auch hier (wie bei den meisten freisentwickelten Pilzen) nicht selten vor, daß die peridienlosen Pilzlager staubähnliche, den Floden und Fasern eingestreute Körnchen, den Brutzellen oder Brutkörnern der Flechten (S. 233. Zus. 10. und Zus. 11. a.) vergleichbar, tragen, z. B. bei Erysiphe Arten, wo sie dann vollends für sporentragende Fadenpilze angesehen und als solche beschrieben wurden.

- 9. bleibend (persistens): Lycoperdon pyriforme, L. caelatum (Fig. 3604, ab.), Scleroderma (Fig. 3607, a. Fig. 3675.), Thelebolus terrestris (Fig. 3646, ab. Fig. 3647.), Stemonitis fusca (Fig 3661.) und die übrigen bei Nr. 7. angegebenen Beispiele;
- 10. verschwindend (evanescens): Geaster, Elaphomyces, Stemonitis typhoides;
- lum), wenn es gleichsam den zurückbleibenden Grund der Peridie selbst bildet, wie bei Reticularia atra (Fig. 3671, b.), oder endlich auch in diesem nicht mehr zu unterscheiden ist, wie bei Reticularia umbrina, Myrothecium inundatum (Fig. 3626, a f.), M. Verrucaria (Fig. 3627.), M. scybalorum.
  - \* Der Pilz selbst wird in diefen Fallen von Manchen obne Boden oder unmittelbarer (immediatus) genannt.

Busat 14. Bei den mit einem flodigen und faserigen Pilzlager versehenen Bauchpilzen geschieht die Reimung aus den Sporen und die Entwidelung des Pilzlagers auf ganz ahnliche Weise wie bei den Hautpilzen (vergl. §. 235. Zus. 13.), worauf die Faden über oder unter dem Boden zu einem oder mehreren Knopfchen zusammentreten, welche sich allmalig zur Frucht ausbilden, wie bei Erysiphe-Urten (Fig. 3694, a.).

Bei den mit einem hautigen, anfangs schleimigen Pilzlager versehenen Bauchpilzen dage gen erscheint der Pilz zu allererst als ein flussiger Tropfen oder als eine schleimige Masse (Urschleim — Mucilago primaria), nicht nur in Consistenz, sondern auch in Gestalt von dem ausgebildeten Zustande meist ganz verschieden. Dieser Elementar, oder Schleimzu, stand (Status elementaris, primordialis s. mucilaginosus), welcher offenbar der Pilzlagerbib dung entspricht, aber oft ganzlich in die Fruchtbildung übergeht oder dieser gleichsam einverleibt wird und dann später undeutlich oder nicht gesondert (Nr. 11.) erscheint, tritt uwter vier Hauptformen auf, welche von Fries (Systema mycolog. Vol. III. p. 69 — 72.) folgendermaßen bezeichnet werden:

- a. Lycogala (Milchstäublingsform), gerundet (mehr oder weniger dem Rugeligen sich nabernd), von bestimmter Gestalt, schon sehr fruhe die Peridienbildung zeigend; in der Gestalt mit dem ausgebildeten Zustande übereinstimmend und nur in Farbe und Conststenz davon verschieden, z. B. bei der Gattung Lycogala.
- b. Mucilago, sensu strictiori (eigentliche Schleimform), von unbestimmter Gestalt, auf verschiedene Weise auswitternd und sehr häusig in der Jugend verästet oder höckerig, ganz von Salbenconsistenz, anfangs ohne Andeutung einer Peridienbildung, spater (meist) nur in eine einzige Peridie übergehend. Beispiele geben die Gattungen Reticularia (Fig. 3670.), Aethalium (Fig. 3631, a.) und Spumaria (Fig. 3630, a.).
  - \* Als schleimiger Schaum (Spuma mucilaginosa) tritt biese Form unter andern bei Reticularia maxima, als salbiger, beigender Schaum (Spuma unctuosa, septica) bei Aethalium septicum auf.
- c. Mesenterica (Gefroseform), astig, von einem Anfangs, ober Mittelpunkte aus nach allen Seiten aberig hinkriechend, bem Mutterboden angedrückt, ohne Andeutung einer Peridienbildung; nicht blos in Substanz und Farbe, sondern vorzüglich in der eigenthämlichen Gestaltung von dem ausgebildeten Zustande hochst verschieden und stets mehrere Peridien erzeugend oder vielmehr in mehrere getrennte Individuen zerfallend. Diese Form des Elementarzustandes kommt vor bei den Gattungen Diderma, Didymium, Physarum. Craterium und Diachea.
  - In den Fallen, wo im erwachsenen Bustande noch ein Pilglager vorhanden bleibr, bangen bie Adern oft durch eine bantige Ausbreitung zusammen, wie bei Physarum Pini (Fig. 3703.), is der übrigen Fallen sind sie untereinander frei und dabei entweder unverbunden (Fig. 3702.) oder baufi

ineinandermundend, wie in der vermeintlichen Gattung Phlebomorpha Pers. In ondern Fällen endlich sind die Abern weniger vollfommen entwickelt und zeigen verschiedene Gestalten, so 3. B. von keilformig-gelappten Körpern bei mehreren Cribraria-Arten. Auch giebt es Beispiele, wo die Adern aus aneinandergereiheten und nehartig geordneten Körnchen bestehen, wie bei der von Willbenow als Tremella monilisorwis beschriebenen Form.

d. Embolus (Zapfenform), von bestimmter, geglätteter Gestalt, eine ergossene, stätige Ausbreitung bildend, anfangs fast immer milchweiß und ohne Andeutung einer Peridien, bildung (Fig. 3704.), aber bald in gallertige Körnchen zusammentretend (Fig. 3705.), welche zu Peridien auswachsen, wobei diese zu Peridien sich ausbildenden Körnchen oder Zapfchen (Emboli) entweder bundelig gehäuft und die ausgebildeten Peridien mehr oder weniger in das Walzige gehend sind, wie bei Stemonitis susca, St. serruginea (Fig. 3706. Fig. 3707.), Arcyria nutans, A. vermicularis, Licea fragisormis, oder mehr zersstreut und einfach entspringen, weßhalb die Peridien mehr der Rugelsorm sich nähern, wie bei Arcyria ochroleuca (Fig. 3692, a.), den meisten Trichia-Arten, Perichaena, Licea variabilis und L. badia

Bemerk. 31. Es giebt jedoch nicht wenige Falle, wo die Bildung zwischen zwei verschiedenen Formen des Elementarzustandes schwanft, g. B. zwischen der Gefrose, und Zapfenform bei manchen Cribraria - und Stemonitis - Arten.

Bemerk. 32. Den Entwidlungsgang ber Peridie aus dem Pilzlager oder dem Elementarzusstande begreift Fries unter dem Ramen der Gestaltung (Morphosis), wornach man die verschiedenen Entwickelungsstufen, von der ersten Entstehung bis zur Fruchtreife, als Gestaltungszustande (Status morphoseos) bezeichnen kann.

Eine fast flüssige Gestaltung (Morphosis subsluxilis) nimmt Fries z. B. bei Lycoperdon Bovista an, wo die anfangs fleischige Substanz der aus den Fäden des Pilzlagers entsprungenen, zur Frucht sich ausbildenden Knöpschen im Innern in einen fast flüssigen Brei übergeht, bevor sich das Saargestechte mit den Sporen sondert; eine breitige Gestaltung (Morphosis pulposa) nimmt er dagegen bei Lycoperdon saccatum, L. gemmatum u. a. m. an, wo sich die innere Substanz der fleischigen Knöpschen vor der Sporenbildung in einen consistenteren Brei verwandelt.

Busat 15. Wie bei den Hautpilzen (S. 235. Bus. 14.) und den Kernpilzen (S. 236. Bus. 13.), giebt es auch hier noch eine Reihe von Ausdrucken, welche sich auf die Zusammenstellung und das Vorkommen der Peridien beziehen, jedoch meist als dem ganzen Pilze zukommend gebraucht werden. Man nennt (wie bort) den Pilz (Fungus):

- a. Nach der Stellung der Früchte.
- 1. einzeln (solitarius): Sphaerobolus tubulosus, Nidularia globosa, N. farcta meistens;
- 2. gerstreut (sparsus): Stemonitis oblonga, St. ovata;
- 3. gefellig (gregarius): Sphaerobolus stellatus (Fig. 3643.), Nidularia striata, Diderma stellare (Fig. 3615, a.);
- 4. gedrängt (confertus), gehäuft (aggregatus), auch bichtstehend (stipatus): Nidularia

- farcta zum Theil, Sphaerobolus stellatus  $\beta$ . stercorarius, Perichaena strobilina, Thelebolus terrestris (Fig. 3646, a.), Th. stercoreus (Fig. 3648.);
- \* jusammengedrängt (congestus), gefnäuelt (conglomeratus): Licea fragiformis, Diderma minutum, D. conglomeratum, D. contextum (Fig. 3624.), Thelebolus terrestris und Th. stercoreus; Stemonitis ferruginea (Fig. 3706. und 3707.);
  - jusammengeballt (conglobatus): Physarum conglobatum jum Theil;
- 5. buschelmeise oder bundelig (fasciculatus): Stemonitis fusca (Fig. 3661.), Trichia rubiformis (Fig. 3664.);
  - Die Bundel oder Saufen werden auch bier Rafen (Caespites) genannt.
- 6. reihenweise gestellt (seriatim dispositus): Diachea elegans (oft);
  - \* reibenweise-gefellig (seriato-gregarius): Diderma cyanescens (jum Theil);
- 7. zusammenfließend (confluens): Nidularia farcta (zum Theil), N. denudata, Reticularia muscorum (Fig. 3670.);
  - Durch Bufammenfliegen ericheinen die Peridien juweilen gelappt, wie bei Didymium lobatum (Fig. 3684, a.);
    - \*\* fruftig jufammenfliegend (crustaceo-confluens): Didymium crustaceum;
- 8. zusammengewachsen (connatus): Didymium muscicola;
  - Der gange Bilg ericheint babei traubenformig (botryoideus);
  - etwas zusammengewachsen (subconnata) find die Peridien bei Licea fragiformis, wo fie auch bichtstebend zusammengewachsen (stipato-connata) genannt werden.
    - b. Rach ihrem Vorkommen beißen die Bauchpilge:
- 9. auf der Erde machsende (terrestres) und zwar:
  - a. über der Erde befindliche (epigaei): Lycoperdon Bovista, L. caelatum, L. gemmatum, Tulostonia-, Clathrus-Arten;
  - b. unter der Erde befindliche oder unterirdische (subterranei): Tuber-, Elaphomyces-, Rhizopogon-Arten;
    - \* tief unterirdisch (profunde subterranei) ober tief-vergraben (profunde desosi): Geaster colisormis und G. hygrometricus (anfange);
    - •• in die Erde fast halbeingesenkt (terrae fere semiimmersum) ist die Peridie von Lycoperdon pusillum.
- 10. auf Pflanzen machfende (epiphyti):
  - a. holzbewohnende (lignicolae): Sphaerobolus stellatus (Fig. 3643.), Nidularia-(Fig. 3651, a.) und Reticularia-Arten größtentheils (Fig. 3671, a.);
  - b. auf Blattern wachsende (epiphylli): Myrothecium Verrucaria, Didymium berbarum, D. Iridis, D. leucopus, Perisporium betulinum (Fig. 3681.), Erysiphe-Urten (Fig. 3693.);

Sie tommen theils auf lebenden, theils auf abgestorbenen und abgefallenen Blattern oder auch auf beiden vor. Ueberhaupt sind die Bauchpilze nicht so ftreng an einen gewissen Pflanzentheil gebunden, und viele wachsen ohne Unterschied auf Stengeln, Zweigen, Blattern u. f. w.

- c. moosbewohnende (muscicolae): Didymium lobatum (Fig. 3684, a.), Reticularia muscorum (Fig. 3670.), Physarum muscicola, Ph. hypnophilum, Leangium Trevelyani (Fig. 3680, a.);
- d. pilzbewohnende (fungicolae): Myrothecium inundatum (Fig. 3625.), Asterophora-Arten (Fig. 3690, a. Fig. 3691, a.);
  - \* auf Flechten machfend, alfo flechtenbewohnend (lichenicola) find Craterium autans und die meiften Illosporium-Arten;
- e. auf thierischen Theilen machsende (200genei): Onygena-Urten (Fig. 3611, a. Fig. 3617, a.), Reticularia ungulina;
- f. mistbewohnende (simicolae), auf thierischen Ererementen wachsende: Thelebolus stercoreus, Sphaerobolus stellatus β. stercorarius, Physarum simetarium, Myrothecium scybalorum.

### S. 238.

# XIV. Fadenpilze (Hyphomycetes).

Bei den Pflanzen dieser Familie lassen sich als Haupttheile folgende annehmen: A. die Stoden (Flocci); B. das Sporengehäuse (Sporangium); C. die Sporen (Sporae); D. die Keimkorner (Conidia).

A. Die Floden (Flocei - Flocons) find bie fablichen Bellen ober Bellenreihen, woraus Die gange vegetative Maffe ber hierher geborigen Pflanzen besteht.

Gle bilden im weitern Ginne ben Bilgfaben (Filum funginum) (S. 208, b.).

Spnon.: Faden (Fila, Filaments - Filamens De Cand.), Gaiten (Hyphae Willd.), Fa-fern (Fibrae C. G. Nees ab Esenb.), Hyphae et Rhabdi Wallr.

Gie fommen vor :

- a Rach ihrer Gestalt und fonftigen Bilbung.
- 1. fablich (Gliformes), in den meiften Fallen;

Diese sind wieber:

- a. flielrund (teretes): Mucor-Arten (Fig. 3747 3750. Fig. 3818 3821.), Phyllerium Vitis, Ph. tiliaceum (Fig. 3728, ab.);
- b. zusammengebrudt (compressi): Melidium subterraneum (Fig. 3735, ccc.);
- 2, pfriemtich (subulati): Helminthosporium subulatum (Fig. 3712.), II. microtrichum (Fig. 3716.), Helicosporium vegetum, H. obscurum (Fig. 3718, b.);

- \* borftlich : pfriemlich (setaceo-subulati): Dematium griseum (Fig. 3720, a-d.);
- 3. zugespist (acuminati): Helminthosporium microtrichum (Fig. 3716.);
  - gleichmäßig sugefpist (aequaliter acuminati) werden fie bier auch genannt.
- 4. feingespitt (cuspidati): Helminthosporium Tela (Fig. 3714.), H. cylindricum (Fig. 3713.);
  - \* langgespißt, febr lang-jugespißt, in eine febr bunue Spige ausgezogen (longe cuspidati, longe acuminatissimi, in apicem longissimum producti) find Ausbrude, welche noch jur nabern Bezeichnung biefes Berhaltniffes, befonders im letten Beispiele, gebraucht werden.
- 5. stumpf (obtusi): Helminthosporium simplex (Fig. 3715), H. nanum (Fig. 3717.), H. velutinum (Fig. 3719.);
- 6. nach oben verdidt (sursum incrassati): Polythrincium Trifolii (Fig. 3721, ab.);
  - an der Spihe kolbig. verdickt (apice clavato-incrassati) oder auch nur an der Spihe kolbig (apice clavati): Aspergillus flavus (Fig. 3722.), A. maximus (Fig. 3723.), Aërophyton Principis (Fig. 3791, a.);
  - on der Spise bauchig, folbig (apice ventricoso-clavati) und zwar: vertehrt-eiför, mig (obovati) bei Pilobolus crystallinus (Fig. 3724, abc.), fast fugelig (subglobosi) bei Pilob. roridus (Fig. 3725, ab.);
- 7. teulenformig (clavati), freiselformig (turbinati) bis trichterformig (infundibuliformes): Erineum betulinum jum Theil (Fig. 3727, b.), E. fagineum (Fig. 3726, b.);
  - " verschiedengestaltet (difformes) find fie baber in ben eben genannten Beispielen;
  - in einen ftiele oder ftruntformigen Grund ausgezogen (in basin stipitiformem producti) find fie jum Theil ebenfalls in Diefen Beifpielen;
  - \*\*\* eiformig feulig (oviformi-clavati) bei Taphrina populina, eiformig fopfig (oviformi-capitati) bei Erineum Oxyacanthae, fast fugelig feulenformig (subgloboso-clavati) bei Taphrina quercina, sind noch weitere Ausbrude jur Bezeichnung abnlicher Formen.
- 8. am Grunde erweitert (basi dilatati): Mucor virens (Fig. 3747, b.);
  - nach unten tegelig erweitert (inferne conico-dilatati) ift eine noch genauere Bezeichnung biefes Falles.
- 9. aus einer ganz einfachen Membran gebildet (e simplicissima membrana facti): bei allen Fadenpilzen aus der Gruppe der Mucedineen, der Sepedonieen und meist auch der Mucorinen (Fig. 3722 3725. Fig. 3744 3753. Fig. 3801 3809.);
  - Sie sind dabei in den meisten Fallen durchfichtig (pellucidi), wie bei Ascophora, Mucor, Pilobolus, Aspergillus u. s. w.
    - \*\* Dergleichen Floden werden auch fcimmelartige (mucedinei) genonnt.
- 10. beschalt (corticati): bei ben Fabenpilzen aus ber Gruppe ber Dematieen (Fig. 3712 bis 3720.);
  - \* von einer Oberhaut beschalt (epidermide corticati) werden sie auch von Fries genannt, weil sic aussehen, als sepen sie mit einer außern Membran bekleidet.

- \*\* Sie find in diefem Falle mehr oder minder undurchfichtig (subopaci);
- 11. robrig (tubulosi): alle aus einer einfachen Membran gebildeten Floden (f. Nr. 9.);
- 12. fest (solidi): Die meisten, wo nicht alle beschalten Floden (Nr. 10.);
- 13. querwandig (septati), wenn rohrige, gleichflächige Floden die Scheidewande der sie bilbenden Zellen zeigen: Aspergillus (Fig. 3722. und 3723.), Arthrinium (Fig. 3730.), Diamphora (Fig. 3739, b.) und viele andere;
  - \* (wiederholts) vierzähligsquermandig (quaternato-septati), namlich mit jedesmal zu vieren genäherten Quermanden (septis quaternatim approximatis) verseben, sind die Flocken von Mucor cyanocephalus (Fig. 3731, b.);
  - \*\* mit breiten, dunkeln Querwanden (septis latis opscis) sieht man die Floden von Arthrinium caricicola (Fig. 3730, c.);
  - \*\*\* die obern Duermande blafig aufgetrieben (septa superiora bullata) haben die Flotten von Mucor flavus (Fig. 3750.);
- 14. gegliedert (articulati), bezeichnet zum Theil daffelbe Berhaltniß wie der vorige Ausbruck (Nr. 13.), wird aber doch mehr bann gebraucht, wenn die Flocken an ihren Querwanden nicht von gleichmäßiger Dicke sind. Man unterscheidet noch weiter:
  - a. eingeschnurt gegliedert (constricte articulati), auch an den Gelenken oder Querwanden eingeschnurt (ad genicula v. septa strangulati): Monilia penicillata (Fig. 3755, b.), Stachylidium Sceptrum (Fig. 3746, b.);
  - b. fnotigegegliedert (nodoso-articulati) oder mit verdicten, gerundeten Gestenten (geniculis incrassatis rotundatis): Nematogonium aurantiacum (Fig. 3729.);
  - c. perlichnurformig (moniliformes): Polythrincium Trifolii (Fig. 3721, ab.);
- 15. geringelt (annulati), wenn feste ober beschalte, fast undurchsichtige Floden Querstreisen haben: Helminthosporium simplex (Fig. 3715.), H. microtrichum (Fig. 3716.), Helicosporium obscurum (Fig. 3718.);
  - undeutlich geringelt (obscure annulati) find sie gewöhnlich bei ihrer dunklen Farbung, 3. B. bei Helminthosporium Vaccinii (Fig. 3789.) und Oedemium atrum (Fig. 3816, c.);
- 16. ununterbrochen (continui), der Gegensatz der drei vorhergehenden Nummern: Mucor caninus (Fig. 3732, a.), M. stolonifer (Fig. 3818 3821.), Pilobolus (Fig. 3724. und 3725.), Syzygites (Fig. 3794, b.);
  - Der Ausdruck flatig (contigui), wie fie von Fries genannt werden, giebt boch ben bier gu bezeichnenden Begriff eigentlich nicht wieder.
  - Im ftrengen Gegenfate ju den drei vorbergebenden Nummern ließen fich biefe Floden noch scharfer und genauer als querwandlose (eseptati), ungegliederte (inarticulati) und ungerins gelte (exannulati) bezeichnen.
- 17. bethaut (roridi), mit kleinen Wassertropfchen besetzt: Pilobolus-Arten zeltweise (Fig. 37.25, ba.), Hydrophora im jungern Zustande.

- Bemert. 1. Die beschalten, festen, mehr ober minder undurchsichtigen Floden, welche den meisten Gattungen aus der Gruppe der Dematieen eigen find (f. Nr. 10.), werden von C. G. Rees v. Efenbed als Fafern (Fibrae) unterschieden.
- Bemerk. 2. Die keulenförmigen und kopfigen Floden ber Phylleriaceen (f. Nr. 7.), welche jum Theil mit einer krumigen Masse angefüllt (materia grumosa karcti) sind (Fig. 3726, b. und Fig. 3727, bcd.), haben ebenfalls versthiedene Benennungen Robrchen (Tubi Tubes De Cand.), Fasern (Fibrae Mart., Rhabdi Wallr.), Scheinperidien (Pseudo-peridia Fries) erhalten, welche dann auch auf die gewöhnlichen, sädlichen Floden der Phyllerium-Arten (Fig. 3728, ab.) ausgedehnt werden, so daß Fries dieselben als floden formige Scheinperidien (Pseudo peridia floccisormia) bezeichnet.
  - b. Nach ihrer Verzweigung sind die Flocken:
- 18. einfach (simplices): Helminthosporium subulatum, H. cylindricum u. a. (Fig. 3712 3716.), Helicosporium (Fig. 3718, b.), Aspergillus flavus (Fig. 3722.), A. glaucus (Fig. 3810, b.), Polythrincium Trifolii (Fig. 3721, ab.), Pilobolus-Arten (Fig. 3724. und 3725.);
  - \* giemlich oder meift einfach (subsimplices): Botrytis grisea (Fig. 3734.);
- 19. aftig (ramosi): Aspergillus maximus (Fig. 3723.), Botrytis vulgaris (Fig. 3740.);
  - wenigeaftig, etwas aftig ober meistastig. (parum ramosi, subramosi): Cladosporium herbarum (Fig. 3733.), Helminthosporium velutinum (Fig. 3719.);
  - \*\* febr aftig (ramosissimi): Melidium (Fig. 3735, bb.), Dactylium dendroides (Fig. 3737.);
  - \*\*\* unterwärts aftig (inferne ramosi) oberwärts gang einfach (superne simplicissimi): Dematium griseum (Fig. 3720, d.); unterwärts febr aftig (inferne ramosissimi): Mucor elegans (Fig. 3738, a.);
- Bufa't 1. Rach ber Urt ber Verzweigung werden die aftigen Floden noch naber bezeichnet, z. B.:
  - a. gabelaftig (furcati): Helminthosporium nanum jum Theil (Fig. 3717.);
    - \* zweispaltig (bifidi): Diamphora (Fig. 3739, ab.);
    - \*\* fast zweihörnig (subbicornes) find fie zum Theil bei Erineum betulinum (Fig. 3727, od.);
  - b. an der Spige dreispaltig (apice trifidi): Actinocladium rhodosporum (Fig. 3736, a.);
    - c. an der Spige lappig getheilt (apice lobato-divisi): Botrytis vulgaris (Fig. 3740.);
    - d. an ber Spige pinselige ober in einen Pinsel gespalten (apice penicillatos. in penicillum fissi): Penicillium crustaceum (Fig. 3741.);
    - e. traubigeveraftet (racemoso-ramosi): Mucor ramosus, M. flavidus (Fig. 3742.):

- duch bei Monilia racemosa, wo fie aber zusammengesetzt raubig veraftet vorfommen, indem die Aeste selbst wieder traubig verzweigt find (Fig. 3805.);
  - doldentraubig verästet (corymboso-ramosi) oder besser fast rispig verästet (sub-paniculato-ramosi): Botrytis parasitica (Fig. 3743.);
  - \*\* trug bolbig veräftet (cymoso-ramosi): Molidium subterraneum, die fruchttragenden Floden (Fig. 3735, bb.);
- f. wiederholtsgabelastig (dichotomi): Aspergillus maximus (Fig. 3723.), Stachylidium diffusum (Fig. 3744, a.), Syzygites megalocarpus (Fig. 3794, b.);
  - \* wiederholtgabelig ruthenaftig (dichotome virgati): Sporotrichum nigrum (Fig. 3745.), Sp. geochroum;
- g. quirlastig (verticillatim ramosi): Stachylidium Sceptrum (Fig. 3746, b.), Botrytis bicolor (Fig. 3752.).
  - \* Die Duirl, oder Birtelästen (Ramuli verticillati) kommen zu zwei (gegenständig oppositi) bei Mucor virens (Fig. 3747, ab.), zu drei (terni) bei Botrytis tenera, zu vier (quaterni) bei Mucor flavus (Fig. 3750.), zu vier bis sechs (quaterni seni) bei Stachylidium Sceptrum (Fig. 3746, b.), zn acht bis zwölf (octoni duodeni) bei Mucor violaceus (Fig. 3749.) vor, und sind ferner am Grunde und in der Mitte der Floden bei Mucor virens (Fig. 3747, ab.) und M. violaceus (Fig. 3749.), am Grunde und an der untern Duerswand bei Mucor flavus (Fig. 3750.) besindlich oder aus alsen Gelensen entspringend bei Stachylidium Sceptrum (Fig. 3746, b.).
- h. baumig verästelt, bendritisch (dendritici), wenn niederliegende, dem Boden fest angedrückte Floden sich mehr regellos verzweigen: Dendrina-Arten im jungern Zustande.

Die Mefte tonnen aber auch fonft noch naber bezeichnet werden, und find 3. B .:

- i. wechselstandig (alterni) oder zerstreut (sparsi) bei Stachylidium diffusum (Fig. 3744, a.), Botrytis parasitica (Fig. 3743.), Mucor flavidus (Fig. 3742.);
- k. ziemlich : oder meist gegenständig (suboppositi) bei Botrytis allochroa (Fig. 3751.);
- l. abstehend (patentes) bei Myxotrichum murinum, Botrytis allochroa (Fig. 3751.);
- m. weit abstehend (patentissimi) bei Botrytis parasitica (Fig. 3743.);
- n. fast trugdoldig (subcymosi) bei Botrytis vulgaris (Fig. 3740.);
- o. verastelt (ramulosi) bei Botrytis parasitica (Fig. 3743.), Mucor flavidus zum Theil (Fig. 3742.), M. elegans (Fig. 3738, a.), wobei die Form, Richtung u. s. w. der Aestchen (Ramuli) ebenfalls wieder genauer angegeben werden kann. So sind die lettern ausgesperrt (divaricati) und blaschentragend (vesiculiseri) bei Mucor elegans (Fig. 3738, a.), stumpf (obtusi) bei Botrytis vulgaris (Fig. 3740.), feist (obesi) bei Stachylidium bicolor (Fig. 3752.) und St. terrestre, sporentra?

- gent (sporiferi s. sporophori) bei Mucor flavidus (Fig. 3742.), Botrytis parasitica (Fig. 3743.).
- \* blaschentragend (vesiculiferi) find auch die dunnen einfachen Quirlafte (bier auch Mest. chen genannt) von Mucor virens (Fig. 3747.), M. violaceus (Fig. 3749.), M. thavus (Fig. 3750.), so wie die Lagerstoden von Mucor coccineus (Fig. 3748.).
  - c. Nach ihrer Richtung werden Die Floden genannt:
- 20. niederliegend (decumbentes): die Lagerstocken (vergl. Zus. 3.) (Fig. 3722. Fig. 3739. Fig. 3741. Fig. 3751. Fig. 3752. Fig. 3801 3804. Fig. 3806 3809. Fig. 3818.);

Sie werden auch noch naher bezeichnet, z. B.:

- a. ftrahlig : ausgebreitet (radiatim expansi): Eurotium herbariorum (Fig. 3753.);

  \* quirlich : strahlend (verticillato radiantes): Mucor coccineus (Fig. 3748.);
- b. ergoffen (effusi): Eurotium fructigenum, Dendrina Arten, Epochnium (Fig. 3809.);
- 21. aufrecht (erecti), die meisten fruchtbaren Floden (Fig. 3712 3725. Fig. 3730 3752.), auch manche unfruchtbare, z. B. bei Syzygites (Fig. 3794, b.);
- 22. straff: ober steif: aufrecht (stricti): Helicosporium vegetum, Helminthosporium subulatum (Fig. 3712.), H. cylindricum (Fig. 3713.), Dematium griseum (Fig. 3720, a d.), Calyssosporium bicolor (Fig. 3800, a c.);
- 23. gerade (recti): die eben genannten, ferner Stachylidium Sceptrum (Fig. 3746, ab.), Mucor virens (Fig. 3747.), M. violaceus (Fig. 3749.), Aspergillus glaucus (Fig. 3810, ab.), Mucor stoloniser die fruchttragenden Floden (Fig. 3818. Fig. 3821, abc.);
- 24. vielbeugig, bin und ber gebogen (flexuosi): Dematium Echinobotryum (Fig. 3754.), Scolecotrichum virescens;
  - \* etwas vielbeugig (subflexuosi): Helicosporium obscurum (Fig. 3718, b.), Phyllerium Vitis;
- 25. aufsteigend (adscendentes): Macrosporium tenuissimum, Botrytis bicolor (Fig. 3752), Oidium fructigenum (Fig. 3724.);
  - \* fid aufrichtend (surgentes s. assurgentes): Gliotrichum (Fig. 3761, ab.);
- 26. nidend (cernui): Monilia penicillata (Fig. 3755, ab.);
- 27. bogig : gefrüntmt (arcuati): Mucor arcuatus (Fig. 3757, ab.);
  - \* hakenförmig (hamati): Gliotrichum virens (Fig. 3761, ab.);
- 28. an ber Spige hakig gekrummt (apice uncinati): Myxotrichum chartarum (Fig. 3758, ab.);
  - \* an der Spipe jurudgefrummt (apice recurvati): Phyllerium tiliaceum (Fig. 3728, ab.).
- d. Rad ihrer Stellung und Verbindung unter einander kommen sie vor:
- 29. dunnstehend (rari): Sporotrichum laxum, Monilia penicillata (Fig. 3755, a.);

- 30. zerstreut (sparsi): Botrytis Fumago, B. grisea (Fig. 3734.) Die fruchtbaren Floden;
- 31. gesellig ober haufenweise (gregarii): Botrytis cinerea, Calyssosporium bicolor (Fig. 3800, a.), Aspergilkus glaucus (Fig. 3810.), die fruchtbaren Floden;
- 32. bicht gehäuft (dense aggregati): Oedemium atrum (Fig. 3816, ab.), Helicosporium vegetum, H. obscurum (Fig. 3718, a.);
  - \* ju einem Filze bicht : verwebt (in tomentum dense contexti) werden fie auch in diefen Beispielen genannt.
- 33. rasenartig : beisammenstehend, rasig (caespitosi): Botrytis aeruginosa, Sporotrichum conspersum (Fig. 3759.), Polythrincium Trisolii (Fig. 3721, a.), Arthrinium caricicola (Fig. 3730, ab.);
  - \* bicht-rasig (dense caespitosi): Syzygites megalocarpus (Fig. 3794, a.).

Die rasenartig gedrängten Floden werden auch noch naber bezeichnet und beißen z. B.:

- a. in ein fugeliges Raschen zusammengebrangt (in caespitulum globosum condensati): Sporotrichum densum (Fig. 3760, ab.);
- b. zu erhabenen Rasen verwebt (in caespites elevatos intricati): Myxotrichum chartarum (Fig. 3758, ab.);
- c. in filzige Rasen bicht zusammengestellt (in caespites tomentosos constipati): Phyllerium - Arten (Fig. 3728, a.);
  - \* ju Polstern gufammendrangt (in pulvinos condensati) wird bier gleichbedeutend gesagt.
- d in freisständige Raschen zusammengedrangt (in caespitulos circinantes compacti): Oidium fructigenum (Fig. 3822.);
- 34. zu Fleden zusammengebrangt (in maculas stipati): Erineum- und Taphrina-Ursten (Fig. 3726, a. Fig. 3727, a.);
  - \* Diese fledenformigen Saufchen oder Beete (Areae maculaesormes) find noch frumig (grumosae) bei Erineum, feidig (sericeae) bei Taphrina;
  - \*\* ju einem dem Mutterboden aufgeklebten Fleden verwebt (in maculam matrici adglutinatam contexti) find Floden ber Dendrina-Arten im altern Buftande.
- 35. buscheligeverwebt (fasciculato-intricati): Psilonia Arundinis;
- 36. lodigeverworren (cincinnato-intricati): Psilonia maculaeformis (Fig. 3756, a.);
- 37. getrennt (discreti): in allen bis jest genannten Beispielen, mit Ausnahme von Nr. 27, \*;
- 38. bundelweise zusammengeklebt (fasciculatim conglutinati): Gliotrichum Fuligo, Gl. ossium, Gl. virens, tie aufgerichteten Floden (Fig. 3761, ab.);
- 39. zu einem Polster verbunden (in stroma connexi), wo nämlich die Floden zu einem eigenen (meist aufrechten), die Sporen führenden Träger mehr oder minder innig vereinigt sind: (Fig. 3762 3776. Fig. 3780 3786.);

• in einen festes Strunt verwebt (in stipitem densum intertexti) beigen fie auch bei Penicillium crustaceum β. Coremonium (Fig. 3762.).

Es bleiben bier die sporentragen Enden der Floden mehr oder weniger frei und man nennt diese sporentragenden Floden (Flocci sporidifferi) noch:

- a. nur an ihrer Gpige frei (apice tantum liberi): Anthina (Fig. 3772, abc.) und Pterula (Fig. 3771, ab.);
- b. in ein gesondertes Ropfchen zusammengedreht (in capitulum discretum contorti): Cephalotrichum (Fig. 3763. Fig. 3764.);
- c. das Polster überkleidend (stroma investientes): Isaria-Arten (Fig. 3767 3769, b. Fig. 3774, b. Fig. 3783, a. Fig. 3786, b.c.), wo sie, wenn dicht gedrängt, eine fast rindenahnliche, sporenführende Schichte (Stratum sporiferum) bilden, wie bei Isaria felina, oder sogar als schlauchloses Hymenium, wie bei Pterula-Arten (Fig. 3771, c.), oder als hymeninisches Hauchen (Pellicula hymenina) bezeichnet werden, wie bei Hypochnus-Arten (Fig. '3766, ab.) \*);
- d. zu zottigen Ballchen verwebt (in globulos villosos intricati): Hypochnus (Fig. 3766, c.);
  - \* Diese Ballden (Globuli) find bie Sporen umgebend (sporas eingentes) und bem Polifter aufgestreut (adpersi) (Fig. 3766, b.);
- Busat 2. Das Polster (Stroma) ist also ber aus einer engern Verbindung von sporentragenden Floden hervorgegangene Theil, welcher sich am nachsten zwar mit dem Polster der Kernpilze (S. 236, A.), zum Theil auch dem Gestelle der Flechten (S. 233. Zuf. 6.) vergleichen läßt, aber auch in gewisser Beziehung an den Fruchtforper der Hautpilze (S. 235, B.) erinnert.

Synon.: Fruchtboden oder Fruchtträger (Receptaculum Fr.), Schopfträger oder Fadentrager (Trichophorum) C. G. Rees v. Ef.; Hyphasma Wallr. (jum Theil).

Es tommt unter ziemlich vielen Abanderungen vor und erscheint:

- a. aufrecht (erectum): Cephalotrichum (Fig. 3763 3765.), Isaria, Ceratium, Anthina und Pterula (Fig. 3767 3776. Fig. 3779, 3782, 3783, 3785, 3786.);
- b. ergossen (effusum): Hypochnus (Fig. 3766, a.);
- c. gestredt, in die Lange gezogen (elongatum): Isaria (Fig. 3767 3769. Fig. 3773. Fig. 3786.), Anthina (Fig. 3772, abc.), Pterula (Fig. 3771, ab.);
  - \* fehr lang (longissimum): Isaria sphecophila (Fig. 3776, a.), Is. Sphingum;

<sup>\*)</sup> Die Gattung Hypochnus hat Fries in feinem neuesten Werke (Epicris, syst. mysol. p. 569.) zwar unter bir haut pilge eingereihet; sie scheint aber mit bemielben Rechte auch ben Fabenpilgen beigegahlt merben zu konnen, und wird besbalb nach Fries' fruherer Eintheilung (Syst. mycol. III. p. 289.) hier noch unter ben sestern ausgesührt.

- d. ausgebreitet (expansum): Hypochnus (Fig. 3766.), Helminthosporium Vaccinii (Fig. 3789.);
- e. gerundet (rotundatum): Peribotryon Pavoni;
  - \* Es bildet bier eigentlich einen bichten, aus vielen verwachsenen, ftumpfen Cappen bestebenden Rafen.
- f. verschiedengestaltet (difforme); Scorias spongiosa, Dacrina und Ceratium Urten (Fig. 3770, ab.);
- g. walzig (cylindricum): Isaria glauca (Fig. 3767, ab.);
- h. feulene oder folbenformig (clavatum): Isaria clavata (Fig. 3768, ab.), Is. arachnophila (Fig. 3769, ab.);
- i. meist hornformig, mehr oder minder hornformig (subcornutum): Ceratium hydnoides (Fig. 3770, a.), C. aureum;
- k. fablich (filiforme): Isaria felina, Is. Eleutheratorum (Fig. 3774, ab.);
  - borftlich fablich (setaceo-filiforme): Pterula subulata (Fig. 3771, ab.);
- . l. pfriemlich (subulatum): Isaria floccosa, Is. strigosa, Is. calva (Fig. 3775.), Cephalotrichum rigescens (Fig. 3763.), C. flavovirens (Fig. 3764.);
- m. borftlich (setaceum): Isaria Sphingum, Cephalotrichum Stemonitis (Fig. 3765 a.);
- n. haarfein (capillare): Anthina dichotoma (Fig. 3779.);
- o. gleichbid (aequalis): Ceratium hydnoides jum Theil (Fig. 3770, a.), Isaria glauca (Fig. 3767.);
- p. an ber Spige verdunnt (apice attenuatum): Isaria sphecophila (Fig. 3776, a.);
  - \* fegelig. verdünnt (conico-attenuatum) und unterwärts, am Grunde ermeitert ober verdidt (deorsum s. basi dilatatum s. incrassatum): Isaria bulbosa (Fig. 3783, a.), Cephalotrichum flavovirens (Fig. 3764.), Stilbum pubidum (Fig. 3814.);
    - \*\* am Grunde zwiebelig (basi bulbosum) beißt es bei Stilbum bulbosum (Fig. 3813.);
- q. in der Mitte knotig (medio nodosum): Isaria sphecophila (Fig. 3776, a, b.);
- r. abwartesverdunt (deorsum attenuatum): Anthina flammea (Fig. 3772, abc.);
  - \* aufwärts verbreitert (sursum dilatatum) ist es in demselben Beispiele. Es entsteht das badurch ein ftrunkformiger Grund (Basis stipitiformis);
- s. an der Spige verdickt (apice incrassatum): Isaria terrestris, Is. clavata (Fig. 3768.), Is. farinosa a. velutipes (Fig. 3773, ab.);
- t. strunkförmig (stipitisorme), wenn es bunn ist und nur ein bicht geballtes Sporens topfchen tragt: Cephalotrichum-Urten (Fig. 3763 3765.) und Stilbum-Urten (Fig. 3780. 3781. 3784. Fig. 3811 3815.);
  - \* Bei Stilbum Arten wird auch das Gestell (von Fries) geradezu Strunt (Stipes) genannt (vergl. Bemert. 3.). Ropfträger (Cephalophorum) nennt es bier E. G. Rees v. Efenbed.

```
n. gerabe (rectum): Cephalotrichum flavovirens (Fig. 3764.), Isaria calva (Fig. 3775.);
  v. gedrebt (tortum): Isaria Eleutheratorum (Fig. 3774, ab.);
 w. einfach (simplex): Isaria glauca (Fig. 3767.), Is. farinosa a. velutipes (Fig. 3773.),
     Is. clavata (Fig. 3768.), Is. terrestris sum Theil, Is. arachnophila (Fig. 3769.), Is.
     sphecophila (Fig. 3776, a.);
  x. an ber Spige gestutt (apice truncatum): Isaria terrestris;
 y. an ber Spige pinselig (apice penicillatum): Pterula penicillata;
  z. gabelspaltig (furcatum): Isaria terrestris zum Theil;
aa. aftig (ramosum): Isaria felina, Is. furcellata, Is. intricata, Pterula subulata (Fig.
     3771, ab.);
          * banbformig veräftet (palmatim ramosum): Anthina flammea jum Theil (Fig. 3772, ab.);
          ** flein: oder furgaftig (ramulosum): Dacrina - Arten, Isaria Eleutheratorum (Fig. 3774, b.);
bb. wiederholtegabelaftig (dichotomum): Anthina dichotoma meift (Fig. 3779.);
cc. febr aftig (ramosissimum): Isaria leprosa β. corallina, Is. brachiata. Is. citrina (Fig.
    3786, b.);
          * Die Mefte (Rami) werden naber bezeichnet und find:
     a. aleichhoch (fastigiati): Authina flammea (Fig. 3772, ab.), Pterula subulata (Fig. 3771, ab.):
    B. etwas gefrümmt (subarcuati): Isaria citrina (Fig. 3786, b.);
    y. gliederig eingefcnurt (articulato-constricti): Dacrina-Arten;
     δ. verwebt (intricati): Isaria intricata;
     s. aufammenwachfend (concrescentes): Pterula subulata (Fig. 3771, a.);
     ζ. fproffend (proliferi): Dacrina-Arten;
     n. an ber Spipe getheilt (apice divisi): Isaria felina gum Theil;
               Gie werden bier noch naber bezeichnet, als:
       aa. an bem Enbe gweispaltig (extremitate bifidi): Anthina dichotoma (Fig. 3779.);
       ββ. an ber Gpige vielfpaltig (apice multifidi): Pterula subulata (Fig. 3771, ab.), eter
           pinselig (penicillati): Isaria felina gum Theil;
       γγ. an ber Gpige federig (apice plumosi): Anthina flammea (Fig. 3772, ab.);
dd. alatt (laeve): Cephalotrichum Stemonitis (Fig. 3765, b.);
ee. gerillt (striatus): Cephalotrichum flavovirens (Fig. 3764.);
 ff. behaart (pilosum): Isaria citrina (Fig. 3786.), Stilbum erythrocephalum im jungern
    Bustande (Fig. 3780, a c.);
gg. raubhaarig (hirsutum): Stilbum hirsutum;
hh. turzhaarig (hirtum): Isaria tomentella;
 ii. zottig (villosum): Stilbum villosum;
          * am Grunde gottig (basi villosum): Isaria terrestris;
         📲 kottigemehlstaubig (villoso-sarinosum): Isaria monilioides im jüngern Austande:
```

- unterwarts flaumfederig sottig (inferne byssino villosum): Stilbum pubidum (Fig 3814.);
- kk filzig (tomentosum): Stilbum tomentosum (Fig. 3781, b.);
- 11. furgeflaumhaarig oder flaumlich (puberulum): Isaria glauca (Fig. 3767.), Is. sphecophila an ber Spige (Fig. 3776, cd.);
  - \* flaumig.bestäubt (pubescenti-pulverulentum): Isaria arachnophila (Fig. 3769, b.);
- mm. flodig (floccosum), mit ben zarten freien Spigen ber Floden bekleidet, aus beren Bereinigung das ganze Gestell besteht: Isaria-Urten meist, besonders aber Is. bulbosa (Fig. 3783.), Is. Eleutheratorum (Fig. 3774, b.) und Is. farinosa a. velutipes (Fig. 3773, b.);
  - † (Bergl. auch xx, \*).

Bird auch wohl als ein mehr allgemeiner Ausbruck fur die Behaarung ber Gestelle, die ja boch unr von den Floden herrührt, gebraucht. Man giebt auch noch die Modifikationen naber an, 3. B.:

- \* flodig filgig (floccoso tomentosum): Isaria floccosa;
- \*\* furgfindig mehiftaubig (flocculoso-farinosum): Isaria clavata (Fig. 3768.);
- nn. furzfaserig (fibrillosus), wenn die freien Spigen der Floden starter und starrer sind: Cephalotrichum rigescens (Fig. 3763.);
- oo. schwachetleiig (subfurfuraceum): Cephalotrichum Stemonitis;
- pp. fahl (glabrum), eigentlich fahl werbend (glabrescens) im Alter: Isaria calva, Is. farinosa b. crassa, Is. monilioides, Stilbum erythrocephalum im Alter (Fig. 3780, b.);
- qq. mit Sporen bestreut (sporis adspersum): Isaria-Arten meist (Fig. 3767, b. Fig. 3768, b. Fig. 3769, b.), Ceratium (Fig. 3770, c.);
  - \* 3m letten Beispiele ift das Gestell außerdem noch mit ben in (fleinere) Staubforner 'gerfallenden Floden bestreut (floccis in conidia collabentibus adspersum). (Bergl. bei D.).
- rr. von Keimkornern schwachebereift (conidiis subpruinosum): Hypochnus Arten (Fig. 3766, b.);
- ss. starr (rigidum, rigescens): Cephalotrichum-Urten, Anthina, Scorias, Isaria sphecophila, Stilbum xanthocephalum, St. rigidum, St. pellucidum;
- tt. weich (molle): Ceratium-Arten, Stilbum turbinatum, St. hyssinum, St. hyalinum, St. gelatinosum;
- uu. etwas gallertartig (subgelatinosum): vie vorbin genannten Stilbum-Arten;
  - \* wachbartig:gallertig (ceraceo-gelatinosum): Isaria calva;
- vv. schleimigezerfließlich (mucilaginoso-fluxile), von so zartem Baue, daß es im aussgewachsenen Zustande oder schon bei einer leichten Berührung in einen Schleimtropfen zerfließt: Ceratium-Urten;
- ww. innen fabig (intus filamentosum): Isaria felina;

- Exx. flodig:gewebt (floccoso-contextum): Anthina, Hypochnus (Fig. 3766, bc.), Peribotryon, Isaria-Arten (Fig. 3767, b. Fig. 3773, b. Fig. 3776, d.), Stilbum hirsutum, St. tomentosum (Fig. 3781, b.), St. erythrocephalum (Fig. 3780, ac.);
  - \* Wird auch innen flodig (intus floccosum) oder furzweg flodig (floccosum) genannt, wo es nicht mit der flodigen Betleidung (mm.) zu verwechseln ift.
  - yy. (innen) faferig (fibrosum), aus berbern Floden zusammengesett: Cephalotrichum-Arten ;
    - aus verwebten, zusammengeklebten, starren Fasern gebildet (e fibris regidis intricatis conglutinatis formatum) ist es bei Scorias spongiosa;
  - zz. blasig:gewebt (vesiculoso-contextum): Isaria calva, Stilbum rigidum, St. xantho-cephalum, St. smaragdinum;
  - aaa. burchicheinend (pellucens, pellucidum): Stilbum lucidum, St. turbinatum;
    - \* gang burchfichtig (pellucidissimum), glasartig (vitrenm) ober wafferbell (hyalinum): Stilbum pellucidum, St. hyalinum;
- bbb. bleibend (persistens): Isaria sphecophila, Cephalotrichum Stemonitis, Stilbum villosum, St. hirsutum, Seorias spongiosa;
- ccc. zusammenfallent (collabescens): Ceratium Urten;
- ddd. verganglich (fugax): Stilbum gelatinosum;
  - \* febr nerganglich (fugacissimum): Stilbum olivaceum;

Nach ihrer Zusammenstellung werden die Gestelle auf ahnliche Beise, wie die go trennten Floden (s. bei d. Nr. 29. und folg.), bezeichnet. Gie find unter andern:

- eee. haufenweise (gregaria): Isaria terrestris, Is. Sphingum, Is. citrina (Fig. 3786, a.);
  - in lodern Saufen (laxe gregaria): Isaria calva (Fig. 3775.), Is. clavata (Fig. 3768, a.);
  - \*\* in bichten Saufen (dense gregaria): Isaria tomentella, Stilbum turbinatum;
  - \*\*\* gebauft (aggregata) ift ein ziemlich gleichbebeutenber Ausbrud;
- fff. rasenartig (caespitosa): Isaria felina;
- \* stemtich rasenartig (subcaespitosa): Isaria farinosa, Is. arachnophila (Fig. 3769, ab.);
- ggg. febr bicht zusammengestellt (densissime stipata): Pterula subulata (Fig. 3771, d);
- hhh. bunbelweise ober buscheligegestellt (fasciculata): Isaria glauca' (Fig. 3767.), Anthina umbrina, Stilbum hyalinum, Ceratium hydnoides jum Theil (Fig. 3770, a.);
  - iii. jusammenfliegend (confluentia): Ceratium rubicundum, C. porioides (Fig. 3785.);
    - \* 3m letten Falle bilden fie eine weiche, schleimige Daffe, mit funf bis achtseitigen, bienes gelligen Gruben ober Cochern, deren jedes zulet auf jeder Ede ein Hornchen, gleich den freien Fruchtfeulchen der übrigen Arten, trägt.
    - e Auch die Gestelle von Ceratium hydnoides find zuwellen in eine bestrunkte, strablige gebornte Masse verbunden (in massam stipitatam, radiato-cornutam juncta) (Fig. 3770, b.)
      - Bemerk. 3. Wenn der untere Theil des Polsters feine Sporen tragt und fich im Renfern

von dem obern sporentragenden Theile mehr oder minder leicht tenntlich macht, so wird derfelbe auch noch besonders als Strunt (Stipes) bezeichnet. Dieser ist dann:

- beutlichennterschieden (distinctus): bei Isaria farinosa a. velutipes (Fig. 3773, a.), Is. monilioides (Fig. 3782.);
- undeutlich (indistinctus) ober in die sporentragende Reule unvermerkt übergebend: bei Isaria clavata (Fig. 3768.), Is. arachnophila (Fig. 3769, b.);
- oft läßt sich aber auch gar tein gesonderter Strunt (Stipes nullus discretus) ertennen, wie bei Isaria glauca (Fig. 3767, a.), Is. Eleutheratorum (Fig. 3774, b.), Is. bulbosa (Fig. 3783, a.).

Wenn dagegen die Sporen auf dem Gipfel topfformig zusammengeballt find, so wird das ganze Gestell als Strunt (Stipes) beschrieben, wie bei Cephalotrichum (Fig. 3763 — 3765.), und Stilbum (Fig. 3780 — 3782. Fig. 3784. Fig. 3811 — 3815.).

Bemerk. 4. In den Fällen, wo sich eine bidere, gewölbte Unterlage vorfindet, welche die freien Spigen der Fasern, sammt den Sporen trägt, wird dieselbe auch als Polster (Stroma) unsterschieden, und dieses ist noch unter andern: start gewölbt (valde convexum) bei Helminthosporium Tiliae (Fig. 3787, ab.), dunn (tenue) bei Helminthosporium Eryngii (Fig. 3788, ab.) oder bicklich (crassiusculum) bei H. Vaccinii (Fig. 3789.).

Bemerk. 5. Zu einem berindeten Lager verbunden (in thallum corticatum conjuncti) find die Floden der in die Rabe der Fadenpilze gehörenden Gattung Rhizomorpha (Fries) (Fig. 3798, a.), wo sich namlich eine aus derbern Fasern bestehende, rindenahnliche Schichte (Fig. 3799, a ca, b a.) um einen zähen, flodigen Kern (a p, b p.) gebildet hat, in welchem bei Rhizomorpha subterranea noch eine innere, fast holzige Scheide (ebenfalls mit flodiger Substanz ausgefüllt) (a  $\beta$   $\beta$ , b  $\beta$ .) bemerkt wird.

Dieses Lager hildet bei Rhizomorpha subterranea eine oft mehrere Ellen lange, einer sehr aftigen, verworrenen Zaserwurzel abnliche Masse von schwarzbrauner Farbe, deren Fasern unter der glatzten, dunnen, leicht ablösbaren Rindenschichte einen bellern, zaben, aus äußerst seinen Floden bestehen, den Strang enthalten. Die letten Berzweigungen der Fasern, welche häusig fast netartig untereinander verwachsen sind, zeigen in den finstern Gruben der Berzwerte, wo diese Pflanze auf Balten und Pfosten wächst, an ihren weichen, weißlichen Spigen ein phosphorisches Leuchten: die Gipfel der Neisten sind phosphorescirend (ramulorum apices phosphorescentes).

Die getrennten Floden beigen ferner:

- e Rach ihrer Confistenz und Dauer:
- 40. sehr gart (tenerrimi): Fusisporium flavovirens (Fig. 3777.);
- 41. fchlapp (flaccidi): Phyllerium Vitis;
- 42. weich (molles): Aspergillus, Botrytis, Sporotrichum, Ascophora;
- 43. ftarr (rigidi): Helminthosporium microtrichum, Myxotrichum caesium, Calyssosporium bicolor;
  - \* ftarrlich (rigiduli): die übrigen Helminthosporium-Arten, fo wie überhaupt die zur Gruppe der Dematieen gehörigen Fadenpilze, deren Flocken auch als Fasern (Fibrae) unterschieden werden (vergl. Bemerk. 1.);

- \*\* aufange fchleimig, fpater ftarr werdend (primum mucosi dein rigescentes) find fie bei Gliotrichum;
- 44. zerbrechlich (fragiles): Helminthosporium microtrichum, Myxotrichum patulum, M. chartarum;
- 45. bleibend (persistentes): Psilonia -, Helminthosporium Arten;
- 46. verganglich (fugaces): Aleurisma erubescens, Fusisporium flavovirens, Macrosporium tenuissimum:
  - \* verschwindend (evanidi), bezeichnet ohngefahr Daffelbe;
  - \*\* gerfließend (diffluentes) find bie verganglichen Floden bei Hydrophora-Arten; .
- 47. zusammenfallend (collabentes): Myxotrichum chartarum im Alter;
  - \* in Reimförner gerfallend (in conidia collabentes): Ceratium-Arten (Fig. 3770, c.).
  - f. Rach ihrer Beziehung zu den Fortpflanzungeorganen:
- 48. fruchtbar (fertiles), wenn fie Fruchte ober auch nur Sporen tragen: (Fig. 3712 3725. Fig. 3735, bb. u. f. w.);

Sie sind wieder:

- a. in ein Sporengehause endigend (sporangio terminati): Mucor (Fig. 3731. und 3732. Fig. 3738. Fig. 3747 3750. Fig. 3757.), Hydrophora, Ascophora (Fig. 3790.);
  - Synon, für diefe Form ber Floden: Fadentrager (Cystophorum C. G. Nees ab Es.).
- b. sporentragend (sporiseri s. sporophori), wobei ste entweder α. außen sporens tragend (ectospori), wie in den meisten Fallen (Fig. 3712 3723. Fig 3734. Fig. 3801. Fig. 3802.), oder β. innen sporentragend (entospori), wie bei Sporendonema (Fig. 3778.), seyn können;
  - \* mit Sporen (bie und ba) bestreut (sporis hinc inde adspersi): Sporotrichum conspersum (Fig. 3759.);
  - \*\* die Sporen meist bededend (sporas subtegentes), namlich dadurch, daß fie raseuformig verweht find, wie bei Trichothecium roseum;
  - ••• an der Spipe in Sporen umgeandert (apice in sporas mutati): Helminthosporium (Fig. 3718, c.), Scorias.
  - Bemerk. 6. Wenn diese Umanderung in Sporen noch weiter geht, so konnen die frucht baren Floden mehr oder weniger vollftandig schnurformig (moniliformes) erscheinen, wie bei Oidium-Arten (Fig. 3824.).
  - Bemerk. 7. Die fruchtbaren Floden find in der Regel aufrecht, nur felten niederliegend, wie bei Acremonium (Fig. 3801 und 3802.) und Eurotium (Fig. 3753.).
- 49. unfruchtbar (steriles), wenn sie unmittelbar weder Fruchte noch Sporen tragen.
  - Bemerk. 8. Die unfruchtbaren Floden kommen zwar auch aufrecht ober aufstrebend (Fig.

3735, ccc. Fig. 3794, b.), viel häufiger aber niederliegend und ergossen vor (Fig. 3722. Fig. 3737. Fig. 3744. Fig. 3746. Fig. 3751. und 3752.).

Es sind die zuerst erscheinenden oder primaren Floden (Flocci primarii), welche sich später in fruchtbare Floden umandern, wie bei Oidium-Arten (Fig. 3823, d. Fig. 3824.), oder erst die fruchtbaren Floden, wie das Pilzlager den Fruchtförper, aus sich entwickeln, in den meisten Fällen (Fig. 3722. Fig. 3744. Fig. 3746. Fig. 3751. und 3752.). (Bergl. Jus. 6.).

Bemerk. 9. Daber wird eine folde primare Flodenmasse auch wirklich als Pilglager (Mycelium) bezeichnet (f. Zus. 3.).

- 50. zweigestaltig (bisormes), wenn fruchtbare und unfruchtbare oder aufrechte und nieders liegende Floden zugleich vorhanden sind, welche dann in der Regel auch in ihrer übrigen Bildung mehr oder weniger von einander verschieden sind: Aspergillus (Fig. 3722. Fig. 3810.), Melidium (Fig. 3735, bc.), Penicillium (Fig. 3741.), Ascophora (Fig. 3790.) und die übrigen in Bemerk. 8. am Schlusse angegebenen Beispiele;
- 51. einformig (uniformes), wobei sie bald aufrecht, wie bei Trichothecium nigrescens und Sporotrichum Arten (Fig. 3759. und 3760, b.), ober aufsteigend, wie bei Trichothecium fuscum und Oidium fructigenum (Fig. 3824.), bald niederliegend sind, wie bei Acremonium (Fig. 3801. Fig. 3802.), Collarium (Fig. 3808.), Epochnium (Fig. 3809.), Sepedonium (Fig. 3806. Fig. 3807.).
  - Zusat 3. Das Pilzlager (Mycelium) besteht also aus der meist niederliegenden primaren Flodenmasse (s. Bemerk. 8.), aus welcher sich die fruchttragenden (aufrechten) Floden, seltner unmittelbar die Früchte oder Sporen entwickeln.

Synon.: Thallus Link. Hyphasma Wallr.

Es wird genannt:

- a. flodig (floccosum), wenn es überhaupt aus getrennten Floden besteht: in ben meiften Fallen (f. Bemerk. 8, Die am Schlusse angegebenen Beispiele);
  - \* quermandig (septatum) beißt es, wenn es aus quermandigen Floden gebildet wird.

Das flodige Pilzlager tann, nach ber Beschaffenheit und bem Unsehen seiner Floden, fenn:

- a. wollig (lanatum) over besser wollsormig (lanaesorme s. lanisorme): Ascophora Mucedo, Mucor ramosus, M. slavidus, Sepedonium-Arten;
- \$. wergartigefilzig (stuppeo tomentosum): Mucor, fodinus;
  - \* Die unfruchtbaren Floden sind hier nämlich zu einem tuchahnlichen filzigen Befen bicht verweht (in pannum tomentosum dense contexti).
- 7. seideartig (sericeum): Isaria Sphingum;
- d. flaumfeberig ober byssusartig (byssinum): Stilbum tomentosum, St. byssisedum, Mucor Mucedo, M. caninus, M. stoloniser;

- \* 3m letten Beispiele, wo die Lagerstoden aftig und ausläuferabnlich (Flocci ramosi, stolonisormes) sind, nennt Fries die fruchtbaren Flocen (ob mit Recht?) am Grunde Ausläufer ausschickend (Flocci fertiles basi stolones emittentes) (Fig. 3818.);
- e. fchimmelartig (mucedineum), im Allgemeinen, wenn es aus garten, weichen durchfcheinenben Floden besteht: Epochnium -, Sepedonium Arten;
  - \* in ein bunnes Bautden zusammenfließend (in pelliculam tenuissimam confluentes) find die garten Lagerstoden von Aërophyton;
- b. frustenformig (crustaceum): Isaria araneorum, Oedemium ramorum;
  - \* frustig verwebt (crustaceo-contexti) werden bier die Lagerstoden genannt, wenn sie noch einzeln zu unterscheiben sind, wie bei Penicillium crustaceum var. B. Coremonium (Fig. 3762.);
- c. fledenformig (maculare): Sporocybe calycioides, Sp. byssoides jum Theil;
  - \* einen ergossenen, tremellenartigen Fleden darstellend (maculam effusam tremellinam sistens) ist es bei Fusisporium sanguineum, wo nämlich die Lagerstoden sammt den Sporen in eine weiche, ergossene Schichte zusammengeklebt sind.
- d. beutlich, augenfällig (manifestum, distinctum, evidens), bei allen bis jest genannten Arten, bann bei Isaria felina und Is. farinosa im jungern Zustande (Fig. 3773, a.) und bei Is. arachnophila (Fig. 3769, b.);
  - \* gesondert oder unterschieden (discretum), von den fruchttragenden Floden, bedeutet giemlich dasselbe, g. B. bei Pterula subulata (Fig. 3771, ab.);
- e. bleibend (persistens): Psilonia-Arten, Pterula subulata (Fig. 3771, ab.), Penicillium crustaceum (Fig. 3741. Fig. 3762.) und die meisten der bis jest angeführten Bei spiele;
- f. verschwindend (evanescens): Tuburcina-Arten, Fusisporium aurantiacum, F. aureum, F. griseum;
  - \* vergänglich (fugax): Sepedonium-Arten;
- g. fehlend (nullum), wenigstens tein beutliches Pilglager (mycelium nullum distinctum): Isaria terrestris, Is. sphecophila (Fig. 3776, a.).

Bemert. 10. Ein Pilglager allein (ohne aufrechte, fruchtbare Floden) findet sich bei den Fobenpilgen aus der Gruppe der Sepedonieen — bei Fusisporium (Fig. 3777. Fig. 3804, ab.), Sepedonium (Fig. 3806. und 3807.), Collarium (Fig. 3808.), Epochnium (Fig. 3809.) — wo die Sporen zwischen oder unter den Lagerstoden liegen, dann bei Eurotium-Arten, deren Sporenzebäuse (Bälglein) unmittelbar dem Pilglager aufsigen, wobei die Lagerstoden zuweilen am Grunde (der Bälglein) strablig ausgebreitet (Flocci ad basin radiatim expansi) sind, wie bei Eurotium herbariorum (Fig. 3753.). — Solche strablige oder quirlig strablige Lagerstoden (Flocci radiantes s. verticillato-radiantes) sinden sich auch am Grunde der aufrechten, fruchtbaren Floden von Mucor virens (Fig. 3747.), M. coccineus (Fig. 3748.), M. violaceus (Fig. 3749.) und M. stavu (Fig. 3750.), wo sie, wie die Duirlästchen der lettern, bläschentragend (s. Zus. 1, 0, \*) sind.

Bemerk. 11. Saufig bildet fich auch nur das Pilzlager der Fadenpilze aus und wuchert als folches langere Zeit fort, ohne daß fich die ibm fonst zusommenden fruchtbaren Floden baraus entwik

teln, wobei es jedoch reichliche Reimförner (D.) tragen fann. Solche unfruchtbare oder keimkörner, tragende Pilglager (Mycelia conidiophora) sind oft für selbstständige, ausgebildete Gewächse ges balten und als eigene Arten oder sogar als besondere Gattungen beschrieben worden. Sehn so wurden — aus Mangel an sorgfältiger Beobachtung der verschiedenen Entwicklungsstusen — viele flodige Lager von Pilgen aus den drei vorhergebenden Familien als eigene Arten und Gattungen von Fadenpilgen unterschieden, und beschrieben. (Bergl. darüber Fries, syst. mycol. 111. p. 265. und 266.).

### g. Nach ber Farbe:

Sowohl die getrennten Floden als auch die Polster (Zus. 2.) kommen sehr versschieden gefärdt vor, z. B. weiß: die Floden von Botrytis glomerulosa, B. capitata, die Polster von Isaria terrestris, Is. arachnophila, Stilbum tomentosum; fleischsarbig: die Polster von Isaria leprosa; rosenroth: die Floden von Sporotrichum cinnabarinum; pomeranzengelb: die Floden von Sporotrichum aureum; blutroth safransgelb (sanguineo-crocea): die Polster von Anthina flammea; fahlgelb (fulvi): die Floden von Sporotrichum sulvum; isabellgelb (gilvi s. isabellini): die fruchtbaren Floden von Botrytis allochroa; citronengelb: die Polster von Isaria citrina; grün: die Polster von Stilbum smaragdinum; blaugrün oder seegrün: die Polster von Isaria glauca; grau (grisei): die Floden von Botrytis grisea; braun: die Polster von Cephalotrichum rigescens und C. flavovirens; schwarz: die Floden von Helminthosporium und Helicosporium Arten;

\* farblos und mafferhell sind viele getrennte Floden, welche aus einer garten, gang einfachen Membran gebildet sind (f. Nr. 9.), und daß es auch völlig wasserklare Polster gebe, ift schon (Zus. 2. aaa, \*) angegeben worden.

Bemerk. 12. Wo zweigestaltige Floden (Nr. 50.) vorhanden sind, da haben sie meist alle eine gleiche Farbe; doch giebt es auch Ausnahmen von dieser Regel, z. B. bei Rotrytis allochroa, wo die fruchttragenden (aufrechten) isabellgelb, die unfruchtbaren (niederliegenden) aber weiß sind.

B. Das Sporengehause (Sporangium), welches nur bei einer Gruppe der Fadenpilze (ben Mucorinen — Mucorini Fr.) angetroffen wird, besteht aus einer ganz einsachen, texturlosen Membran und stellt in den meisten Fällen nur eine blasenformig aufgetriebene Endzelle der fruchttragenden Floden dar.

Synon.: Blase (Cystis C. G. Nees ab Es.), Vésicule A. Brongn. — Peridium — Réceptacle De Cand. — Conceptaculum — Conceptacle Chevall.

#### Es kommt vor:

- 1. außensporig (ectosporum) ober auf der Außenflache die Sporen tragend: Ascophora (Fig. 3790, ab.), Phycomyces (Fig. 3792, a.), Periconia (Fig. 3793, ab.); Spuon.: Blase (Vesicula Fries).
- 2. innensporig (entosporum) ober im Innern die Sporen enthaltend: Mucor (Fig. 3731. Fig. 3732, b. Fig. 3738, ab. Fig. 3747 3750.), Eurotium (Fig. 3753.),

- Diamphora (Fig. 3739, b.), Didymocrater (Fig. 3796, b.), Pilobolus (Fig. 3724, d. 3725, c.), Aërophyton (Fig. 3791, b.), Melidium (Fig. 3735, bd.);
  - Spnon.: Balglein (Peridiolum Fries).
- 3. fugelig (globosum s. sphaericum): Periconia (Fig. 3793, ab.) und Ascophora Mucedo anfange (Fig. 3790, a αβ.), Mucor caninus (Fig. 3732, a.), M. elegans (Fig. 3738, a.), M. stolonifer (Fig. 3818. Fig. 3821.);
  - \* fast fugelig (subglobosum): Mucor arcuatus (Fig. 3757, ab.);
  - \*\* gerundet (rotundatum) ober rundlich (subrotundum), beffer meift kugelig (subglobosum) wird bas Sporengehäuse genannt, wenn man andeuten will, daß baffelbe bei einer ganzen Gattung sich mehr ober weniger ber Augelform nabert.
  - \*\*\* niedergedrücktelugelig (depresso-globosum s. depresso-sphaericum): Eurotium herbariorum (Fig. 3753.), Mucor flavus (Fig. 3750.);
- 4. halbkugelig (hemisphaericum): Pilobolus crystallinus (Fig. 3724, bd.);
- \* punttförmig (punctisorme) wird das sehr kleine Sporengebause genannt bei Pilobolus roridus (Fig. 3725, a, b β.);
- 5. ellipsoideum): Mucor cyanocephalus (Fig. 3731.), M. coccineus (Fig. 3748.), M. violaceus (Fig. 3749.), Hydrophora equina, Periconia lichenoides zulest (Fig. 3793, c.);
- 6. vertehrtzeiformig (obverse oviforme): Crateromyces candidus (Fig. 3795, ab.);
- 7. legeligseiformig (conico-oviforme): Mucor virens (Fig. 3747, ab.);
- 8. birnformig (pyriforme): Syzygites (Fig. 3794, cd.), Phycomyces nitens (Fig. 3792, ab.);
  - \* aufgeblasen (inflatom) ift ein mehr allgemeiner Ausbruck für die von Nr. 3 8. bezeichne ten Formen;
- 9. walzig (cylindricum): Diamphora (Fig. 3739, ab.);
  - \* feulig walzig (clavato cylindricum) : Didymocrater (Fig. 3796, ab.);
- 10. aufrecht (erectum): in ben meisten Fallen;
- 11. nidend (cernuum): Mucor arcuatus (Fig. 3757, ab.);
- 12. enbstanbig (terminale): Mucor-Arten (Fig. 3731. Fig. 3732. Fig. 3738.), Pilobolus (Fig. 3724, ab. Fig. 3725, a, bβ.), Ascophora (Fig. 3790.);
- 13. seitenständig (laterale): Azygites, Syzygites (Fig. 3794, c-f.);
  - Bemerk. 13. Die ebenfalls als seitenständig (von Fries) bezeichneten Sporengehäuse bei Melidium (Fig. 3735, bb.) sind nur theilweise von seitlichen Aesthen getragen (ba.), auf diesen aber wirklich endständig. Dasselbe gilt von den sogenannten seitenständigen Sporengehäusen bei Aërophyton (Fig. 3791, a.), wo sie zu mehreren auf den folbigeverdickten Enden der Seitenästen sien vielnehr nur anhängend (adhaerentia) sind und von Eschweiler (Syllog. a soch Ratish. ed. 1. p. 163.) als Sporenschläuche (Asci) bezeichnet werden.

- 14. sigend (sessile): Syzygites (Fig. 3794, c f.), Eurotium (Fig. 3753.);
  - \* aus dem Pilglager entftanden (e mycelio ortum) oder den ergoffenen Floden ans gewachfen (floccis effusis adnatum) ift es im letten Beispiele.
- 15. gestielt (pedicellatum): bei Azygites, und bei ben meisten Arten, wo bas Sporengehause endstandig ist, da die Floden oder deren Aeste hier gleichsam die Fruchtstiele barstellen.
  - \* Doch werden die Sporengebäuse alsbann in der Regel nicht so genannt, und bei Pilobolus (Fig. 3724, ab. Fig. 3725, a, b $\beta$ .) sind die einzelnen, bei Didymocrater (Fig. 3796, ab.) aber die gepaarten Sporengebäuse auch auf den Enden der Flode sitzend.
- 16. einzeln (solitaria), b. h. auf jeder fruchttragenden Flode oder auf jedem Ufte berfelben, find die Sporengehause in den meisten Fallen;
- 17. gepaart oder zu zweien (geminata s. bina) tommen sie vor bei Didymocrater (Fig. 3796, ab.) und Diamphora (Fig. 3739, ab.);
  - \* gu zweien einander gegenüber (bina opposita): Syzygites (Fig. 3794, c,-f.);
- 18. gehauft (aggregata) auf den folbigs verdidten Enden der Aeftchen find fie bei Aerophyton (Fig. 3791, a.) (vergl. Bemerk. 13.);
- 19. hautig (membranaceum) ist bas Sporengehause bei Mucor, Eurotium und ben meisten übrigen Mucorinen;
- 20. fluffig (fluxile) oder krystallhell und mafferig (crystallinum aqueum) erscheint basselbe in ber Jugend bei Hydrophora;
- 21. gallertig (gelatinosum): Stilbam-Urten;
  - \* Dier ist das Sporengehause unvolltommen (impersectum) und stellt nur eine gallettig, flussige Masse dar, welche die topfig gehauften Sporen einhult (vergl. Fig. 3785, abc. und Fig. 3815, ab.);
- 22. berblich (firmulum), beffer als ftarrlich (rigidulum): Clisosporium;
- 23. erhartet (induratum): Pilobolus-Arten, auch bei Hydrophora gulett;
- 24. zusammengefasten (collapsum): bei Ascophora Mucedo zulegt (Fig. 3790, a7.);
  - \* Das anfangs kugelige, blasenformige Sporengehause sinkt julest so jusammen, daß es eine boble halbkugel darstellt oder fast glodig (subcampanulatum) erscheint, indem die beiden halften feiner Membran aufeinander ju liegen kommen (vergl. Fig. 3790, b.);
- 25. aufplagend (rumpens), unregelmäßig sich öffnend: Clisosporium, Eurotium (Fig. 3753.);
- 26. aufspringend (dehiscens), mit mehr Regelmäßigkeit sich offnend: Mucor (Fig. 3732, b. Fig. 3738, b.);
  - \* Wird auch mehr allgemein fur bas Deffnen bes Sporengebaufes gebraucht, im Gegenfape ju ben beiben folgenden Rummern.
- 27. gerfliegent (diffluens): einige Mucor-Arten;

- 28. geschloffen bleibend (clausum): Pilobolus Urten;
- 29. in einer runden Mundung geoffnet oder aufspringend (ore rotundo v. orbiculari apertum s. dehiscens): Crateromyces (Fig. 3795, ab.), Didymocrater (Fig. 3796, ab.);
- 30. umschnitten (circumscissum): Hemiscyphe (Fig. 3797, ab.);
  - \* Es ift bier ein napfformiger bleibender Grund (basis cupularis persistens) vorbanden.
  - \*\* mit einem abfallenden Dedelchen verseben (operculo deciduo tectum) ift jedes Sporengebause bei Diamphora (Fig. 3739, b.);
- 31. zerriffen (lacerum): Calyssosporium (Fig. 3800, bc.);
  - \* Dier ift ein becherformiger bleibender Grund (basis cyathiformis persistens) vorhauten.
- 32. abspringend (desiliens), mit Gewalt von der Flode sich trennend: bei Pilobolus-Arten (Fig. 3724, ac. Fig. 3725, ba.), auch bei Mucor oosporus, wenn derselbe mit Basser in Berührung fommt;
  - \* Witd gewöhnlich durch dissiliens ausgedrudt, welches aber gerfpringend (in mehrere Theile) bezeichnet.
- 33. zu zweien ober paarmeise zusammenwachsend (bina v. gemina connascentia s coalescentia) sind die einander gegenüberstehenden Sporengehause bei Syzygites (Fig. 3794, de.);
- 34. von der (fruchttragenden) Flode durchzogen (flocco percursum) ist das Sporenge bause bei Calyssosporium bicolor (Fig. 3800, c.) und Mucor clavatus.
  - \* Her stellt ber in das Gehäuse eindringende obere Theil der Flode ein Saulchen (Columella) bar, welches im ersten Falle fablich (filisormis) (Fig. 3800, c.), im letten Beispiele aber, wo es unter Wasser gebracht abspringt, keulenformig (clavata) erscheint.

Bemerk. 14. Bas Corda (Sturm's Deutschl. Flora, III. Abth., 12. Deft, S. 55. und 56.) bei seiner Gattung Hemicyphe (Fig. 3797, ab.) Säulchen nennt, ist allem Anscheine nach nur die in ein Ballchen dicht zusammengedrängte Sporenmasse, die sich allmählig in ihre einzelnen Sporen auslöst und verschwindet. (Bergl. C. Nr. 2, a.).

Bemerk. 15. 216 Scheinperiden (Pseudo-peridia) bezeichnet Fries (Systema mycolog. Vol. 111. p. 520 — 523.) die mit einer grumigen Masse erfüllten, meist kolbenförmig u. s. w. vertickten Floden von Erineum (Fig. 3726, b. Fig. 3727, bcd.), Taphrina und Phyllerium (Fig. 3728, ab.).

Bemerk. 16. Scheinkernhüllen (Pseudoperithecia) werden dagegen von Fries (Systems orbis vegetabil. Pars l. p. 296.) die von Eschweiler entdeckten und (De fructificatione generis Rhizomorphae commentatio p. 8—10.) beschriebenen, für Früchte gehaltenen Anöpschen (Fig. 3798, b.  $\alpha\beta\gamma$ , c. und d.) genannt, die hier meist zweispigig (bicuspidata) erscheinen.

Endlich finden wir das Sporengehaufe noch :

35. mit den (fruchttragenden) Flocken gleichfarbig (floccis concolor): Mucor caninus.
M. stoloniser in der Jugend, Melidium subterraneum, Stilbum vulgare, St. gelatinosum.

- St. rigidum im Ulter, Crateromyces candidus, Hemicyphe stilboidea, Hydrophora minima;
- 36. von den Floden verschieden gefarbt (floccis discolor): Mucor flavidus, M. coccineus, M. violaceus, M. virens, M. flavus, M. stolonifer im Alter, Stilbum xanthocephalum, St. erythrocephalum, St. rigidum in der Jugend, Didymocrater obscurus, D. elegans, Diamphora bicolor, Calyssosporium bicolor;

Bemerk. 17. In dem vorletten Beispiele ift das Sporengehause selbst zweifarbig (bicolor), indem der untere Theil eine braune, das Dedelchen aber eine scherbengelbe Farbe besitzt.

Bemerk. 18. Außerdem ist die Farbe des Sporengehäuses nicht weniger verschiedenartig als die der Flocken (A, g.). Oft ist aber auch das Sporengehäuse durchscheinend, und dann hängt seine Farbe lediglich von jener der eingeschlossenen Sporen ab.

C. Sporen (Sporae) heißen bei den Fadenpilzen nicht nur die in den Sporengehäusen oder Floden eingeschlossenen, sondern auch die auf und zwischen den Floden des vollständig aus- gebildeten Gewächses erzeugten und bloßliegenden Korner oder Blaschen, woraus sich durch die Keimung neue Pflanzen\_entwickeln konnen.

Synon.: Sporidien (Sporidie Fries. Wallr. - Sporidies), Sporulee Link. - Sporules Chev. Die Sporen werden genannt:

- I. innerliche (internae) oder eingeschloffene (inclusae), wenn fie in einem Sporenges hause oder im Innern der Floden enthalten find. Gie konnen babei wieder fenn:
  - 1. zusammengeballt (conglobatae): Hydrophora, Pilobolus, Syzygites (Fig. 3794, ef.), Calyssosporium (Fig. 3800, b.);
  - 2. bicht-zusammengebrangt (compactae) und zwar:
    - a. in einen Ball (in globum): Hemicyphe (Fig. 3797, ab.) (vergl. Bemert. 14.), Hydrophora;
    - b. in einen Rern (in nucleum): Rhizomorpha (Fig. 3798, d.);
  - 3. von einem Sporengehause aufgenommen (sporangio receptae): Mucor (Fig. 3731, ab. Fig. 3732, ab. Fig. 3738; ab.) und die übrigen bei B. Nr. 2. ges nannten Beispiele;
  - 4. von einer Gallerte eingehüllt (gelatina involutae): Stilbum-Arten (vergl. Fig. 3784 b. Fig. 3815, ab.);
    - \* in einem schleimig fluffigen Ropfchen eingehüllt (capitulo gelatinoso-fluxili involutae) ober auch in ein festes Ropfchen versammelt (in capitulum solidum collectae) sind gleichbedeutende Bezeichnungsweisen, da die gallertige Hulle nur ein unvollommenes Gehäuse barstellt (vergl. B. Nr. 21, \*). Sie verschwindet allmählig und dadurch erscheinen die Sporen zulest nacht (demum nudae) (f. Fig. 3781, b. Fig. 3784, c. Fig. 3815, b.);
  - 5. ju vieren (quaternae) in jedem Sporengehaufe: Melidium (Fig. 3735, d.);

- 6. reihenweise liegend oder gereihet (seriatae), namlich innerhalb ber Rohre ber Flocken (intra tubum floccorum): Sporendonema (Fig. 3778.);
- 7. gesonbert (discretae), ber Gegensatz von Nr. 1. und 2.: Mucor (Fig. 3732, b. Fig. 3738, b.), Cephaleuros, Didymocrater (Fig. 3796.), Diamphora:
- 8. bald abfliegend (mox defluentes) in einer mafferigen Fluffigfeit: Mucor, Eurotium, Cephaleuros;
  - \* gerfließend (diffluentes) ift ein damit verwechselter Ausbrud, ber aber zu viel bier fagt, ba die Sporen felbst fich nicht in eine Fluffigkeit auflösen.

Bemerk. 19. Die mit innerlichen Sporen versebenen Fadenpilze nennt Wallroth Hyphomycetes entospori.

- II. außerliche (externae), wenn sie sich auf ber Außenseite ber Sporengehause ober Floden befinden. Sie kommen vor:
  - 9. angeheftet (affixae) und zwar:
    - a. angewachsen (adnatae), ben Floden: Helminthosporium-Arten anfangs (Fig. 3716. Fig. 3717. Fig. 3719.) ober bem Mutterboben: Epochnium;
      - · eingewachsen (innatae) bem Mutterboben : Dendrina;
    - b. angeflebt (adglutinatae): Ascophora (Fig. 3790, a, αγ.);
    - c. gestielt (stipitatae v. pedicellatae), namlich vermittelst eines Stielchens angehestet: Stachylidium Sceptrum (Fig. 3746, e.), Acremonium (Fig. 3801. Fig. 3802.);

Bemerk. 20. Die Stielchen (Pedicelli), welche auch wohl als sporentragende Aestchen (Ramuli sporophori) bezeichnet werden, sind bald länger, bald fürzer, serner: wechselständig (alterni) bei Acremonium alternatum (Fig. 3801.), quirlständig (verticillati) bei Acremonium verticillatum (Fig. 3802.), gebüschelt (fasciculati) bei Stachylidium Sceptrum (Fig. 3746, e.).

Bemerk. 21. Die mit angehefteten Sporen versebenen Fadenpfige werden von Walls roth (Hyphomycetes synspori) genannt.

- 10. loder anhangend (laxe inhaerentes), und zwar ten Floden bes Polsters: Isaria leprosa; ben Spigen ber Floden; Dactylium (Fig. 3737. Fig. 3817.); bem Pilylager: Tuburcina anfangs;
- 11. aufgestreut (inspersae s. instratae), entweder auf das Sporengehause: bei Ascophora (Fig. 3790, aαγ, b.), Phycomyces (Fig. 3792, a), oder auf die Floden: Sporotrichum conspersum (Fig. 3759.), Sporotr. nigrum (Fig. 3745.), Botrytis grisea (Fig. 3734.), B. vulgaris (Fig. 3740.), oder auf beiden: Periconia lichenoides (Fig. 3793, ab.);
- 12. eingestreut (interspersae), zwischen bie Floden: Trichothecium (Fig. 3803.), eter

swischen die freien Enden derselben: Pterula (Fig. 3771, c.), Anthina, Isaria-Urten (Fig. 3767, b.), Cephalotrichum (Fig. 3763.);

- . ben Floden eingemengt (floccis immixtae) beifen fie auch bei Trichothecium;
- \*\* gwifden ben Aloden verftedt (latentes) find fie gugleich bei Pterula und Anthina;
- 13. durchwebt (intertextae) von den Floden des Pilglagers: Collarium (Fig. 3808.), Alcurisma;
- 14. aufliegend (incumbentes) bem Mutterboben (matrici), wobei fie zugleich meistens aus biesem unmittelbar entsprungen find: Psilonia, Fusisporium (Fig. 3804, ab.);
- 15. frei (liberae), ohne alle Unheftung an bem Sporenbehalter, ben Floden oder bem Mutterboden: Trichothecium (Fig. 3803.), Sepedonium (Fig. 3806. Fig. 3807.) und bie übrigen in Nr. 11. und 12. genannten;
  - Bemert. 22. Die mit freien Cauf ober eingestreuten u. f. w.) Sporen versebenen Fabenpilge
- 16. bunnstehend (rarae): Anthina, Pterula (Fig. 3771, c.), Sporotrichum conspersum (Fig. 3759.);
- 17. (partich (parcae): Isaria sphecophila (Fig. 3776, d.), Sporotrichum conspersum (Fig. 3759.);
- 18. einzeln (solitariae), namlich auf ben Haaren ober freien Spigen ber Flocken; Isaria citrina (Fig. 3786, b.c.); is a man and a man an
- 19. zerstreut (sparsae): Helminthosporium Arten (Fig. 3719.), Sporotrichum conspersum (Fig. 3759.);
- 20. gereihet (seriatae) ober reihenweise zusammengekettet (seriatim concatenatae): Cladosporium (Fig. 3733.), Mouilia (Fig. 3755, b.), Oidium (Fig. 3824.);
  - a. zu Aesteden verbunden oder zusammengekettet (in ramulos copulatae s. concatenatae) oder auch gleich Aesteden angewachsen (instar ramulorum adnatae) nennt man sie noch bei Cladosporium (Fig. 3733.);
  - b. zu Schnuren zusammengekettet (in catenas concatenatae) heißen sie auch bei Monilia Urten, wo biefe Schnure weniger mit Veraftungen ber Floden verglichen werden konnen, wiewohl sie auch bier als fruchtbare schnurformige Uefte (rami fertiles moniliformes) nicht mit Unrecht bezeichnet werden (Fig 3755, b, c.);
    - \* Diese Sporenschnure (sporarum catenae) sommen vor: zu dreien (ternae) auf jeder Berzweizung ber Floden bei Monilia racemosa (Fig. 3805.); zahlreich (numerosae) auf dem Gipfel jeder Flode bei Monilia penicillata (Fig. 3755, b.), wo in belden Fällen die Schnure auch pinselig (penicillatae) genannt werden.

Bemert, 23. Da bei tiefer reibenweifen Berbindung die Sporen jugleich als tie Glieder . ber ichnurformigen Mefte und Flodengipfel ericheinen, fo fagt man auch: bie Sporen fepen aus

ben fich trennenden Gliedern ber Floden entstanden. (Sporae ex articulis floccorum secedenlibus ortae), ober weniger richtig ! Die Glieder seinen gulest in Sporen gerfallend
(articuli demum in sporas dilabentes), ba die einzelnen Glieder selbst nicht in weitere Theile gerfallen, sondern nur als Sporen fich von einander trennen.

- 21. gufammengeftebt, (conglutinatae) und gmar :
  - a. reihenweise (seriatim): Aspergillus glaucus (Fig. 3810, b.), A. slavus (Fig. 3722.);
    - Sle unterscheiden sich von ben unter Nr. 20. gehörenden Fallen bodurch, bag die Sporen in jeder Reihe weniger innig verbunden und daß die Reihen felbst nicht gleich Ueften ber Flode angewachsen, find.
  - b. baufenweise ober ju Saufen (in acervos): Collarium (Fig. 3808.);
    - \* fnouelige ober funuelmeife gufammengeflebt (glomeruloso-conglutinatae): Myzo-trichum molle;
  - c. in eine tremellenartige Schichte (in stratum tremellinum) und zwar entweder fammt ben Floden, wie bei Fusisporium sanguineum, F. flavum, F. Betae, oder ohne die Floden, so bag tiese frei bleiben, wie Fusisporium avenaceum, F. auran-
- 1- pretiacum (Fig. 3804, (al.); Will by a marchine most agree on a
  - d. ftellenweise (hinc inde): Myxotrichum murinum;
- 22. getrennt (discretae), ber Begenfag von Nr. 20. und 21.;
  - \* jufammengeflebt und getrennt finden fich die Sporen bei Myxoteichum chartarum (Fig. 3758, ab.), fo wie fie überhaupt in den meiften Fällen nur anfangs (primo s. primitus) verbun- ben und gulest (demum) getrennt find.
- 23. bicht gedrängt (congestae), gehäuft (cumulatae), angehäuft (accumulatae), zur fammengehäuft (coacervatae), zusammengeballt (conglobatae), geknäuelt (glomeratae), zusammengeknäuelt (conglomeratae), wenn sie überhaupt in mehr ebn weniger bichten Massen gehäuft vorkommen
  - a. auf eigenen turgen Restden gusammengebrangt (in ramulis propriis brevibus congestae): Stachylidium (Fig. 3744, ab. Fig. 3746, bc.);
  - b. in Saufden zusammengefnäuelt (in soros conglomeratae): Botrytis zum Ibil (Fig. 3734.);
    - \* Da fie bier anfangs burch eine fcmierige Feuchtigleit verbunden find, fo neunt fie Fried auch fcmierige jufammengefnauelt (viscoso-conglomeratae).
  - c. in Ballden geknäuelt (in globulos glomeratae) ober in Knäuelchen zusame mengeballt (in glomerulos conglobatae): Stachylidium Sceptrum (Fig. 3746, be). St. diffusum (Fig. 3744.);
    - \* 3m letten Beifpiele find bie Rnauelden einzeln von ben turgen Meftchen getragen, im erften Beifpiele abrig : topfig (spicato-capitati).

- d. traubigezusammengeknäuelt (racemoso-conglomeratae): Peribotryon;
- e. unter ber Oberhaut ber Pflanzen gehäuft (sub epidermide plantarum cumulatae): Sporisorium;
- f. auf bem Mutterboben gehauft (supra matricem cumulatae): Sepedonium (Fig. 3807.), Epochnium (Fig. 3809.) und bei Sepedonieen überhaupt;
- g. stellenweise angehauft (hinc inde accumulatae): Botrytis grisea (Fig. 3734.);
- h. in ein entständiges Ropfchen zusammengedrängt (in capitulum terminale congestae): Sporocybe, Aspergillus (Fig. 3722. Fig. 3723. Fig. 3810, b.), Cephalotrichum (Fig. 3763. Fig. 3764.);
- i. in ein Reulchen ober Kolbchen versammelt (in clavulam collectae): Isaria (Fig. 3768, b. Fig. 3773, ab.);
- Busat 4. Das Kopfchen (Capitulum Capitule, Tête) (f. Nr. 23, h.) kommt unter andern vor:
  - a. fast fugelig (subglobosum): Cephalotrichum rigescens (Fig. 3763.), Aspergillus maximus (Fig. 3723.);
  - b. gestrect : ellipsoioisch (elongato-ellipsoideum), fast walzig (subcylindricum): Cephalotrichum flavovirens (Fig. 3764.);
    - \* langlich (oblongum) ift ber gewöhnliche Ausbrud bafur, obgleich weniger bezeichnend.
  - c. verdunnt : fegelig (attenuato conicum): Cephalotrichum Stemonitis (Fig. 3765, ab.).
    - Bemerk. 24. Wenn man die von einem unvollfommenen gallertigen Gehäuse umbulten Sporenmassen der Stilbum-Arten als ein festes Röpfchen (f. C. I., Nr. 4., \*) betrachten will, so wurde dieses ebenfalls in seinen verschiedenen Formen noch naber zu bezeichnen seyn, z. B.:
      - a. tugelig (sphaericum s. globosum): Stilbum tomentosum (Fig. 3781, a.), St. xanthoce-phalum, St. vulgare, St. bulbosum (Fig. 3813.);
      - b. fast tugelig (subglobosum): Stilbum rigidum (Fig. 3784, ab.), St. gelatinosum (Fig. 3815, a.);
      - c. efformig (oviforme): Stilbum pubidum (Fig. 3814.);
      - d vertehrt eiformig (obverse oviforme): Stilbum smaragdinum (Fig. 3812.);
      - e. freiselformig (turbinatum): Stilbum turbinatum (Fig. 3811.);
      - f. tugeligetreiselfermig (globoso-turbinatum): Stilbum erythrocephalum (Fig. 3780, ac.), St. byssisedum;
      - g. leicht abfallend (facile deciduum) ober verschmindend (evanescens): bei Stilbum-Arten überhaupt.
- Busat 5. Das Reulchen oder Rolbchen (Clavula 8. Clava Massue) (f. Nr. 23, i.), welches dem keulenformigen Fruchtkörper oder der Reule der Reulenpilze unter den Hautpilzen (s. 235. B, IV.) entspricht, und ben obern, sporentragenden Theil des mehr oder minder

Demtich beferuntten Polftere (Bemert. 3.) bildet, erscheint gleichfalls unter verschiedenen Formen und ift unter andern :

- a verbidt (incrassata), bedeutend dider als der Strunt: Isaria farinosa a. velutipes (Fig. 3773, ab.);
- b. fast freiselformigetopfig (subturbinato-capitata): Isaria monilioides (Fig. 3782.);
- c. borftlich oder borftenformig (setacea): Isaria aranearum;
  - \* borftlich fablich (setaceo-filiformis): Isaria sphecophila (Fig. 3776, ac.); dabei an ber vieltheiligen Spige unfruchtbar (apice multifido sterilis) ist es bei Pterula subulata (Fig. 3771, abc.), wo auch schon ein hymenium (von Fries) angenommen wird.
- d. gerade (recta): in ben bieber genannten Fallen;
- e. getrummt (curvata), namlich auswarts: Isaria epiphylla;
- f. gan; (integra): Isaria farinosa a. velutipes (Fig. 3773, ab.), Is. sphecophila (Fig. 3776, a.);
- g. eingeschnitten (incisa), gekerbt (crenulata) und zulegt in Aestchen ausges bent (demum in ramulos abiens): Isaria farinosa c. truncata Fr.;
- h. gebuschelt (fasciculatae) sind die Reulchen bei Isaria leprosa &. corallina Fr., und bei Ceratium hydnoides jum Theil (Fig. 3770, b.);
- i. meist ober ziemlich getrennt (subdiscretae) sind sie sonst bei Ceratium hydnoides (Fig. 3770, a.);
- k. zusammenfließend (confluentes) bei Ceratium porioides (Fig. 3785.);

Die Sporen — sowohl die innerlichen als auch die außerlichen — tommen ferener vor:

- 24. fugelig (globosae): Isaria-Arten (Fig. 3783, ab. Fig. 3786, c.), Cephalotrichum-Arten (Fig. 3765, c.), Mucor elegans (Fig. 3738, b.), M. caninus (Fig. 3732, b.), Aspergillus maximus (Fig. 3723.), A. flavus (Fig. 3722.), A. glaucus (Fig. 3810, b.), Botrytis parasitica (Fig. 3743.), Stachylidium diffusum (Fig. 3744, b.), St. Sceptrum (Fig. 3746 e.) u. v. a.;
- 25. ellipsoideae): Mucor arcuatus (Fig. 3757, c.), M. cyanocephalus (Fig. 3731, c.), Sporotrichum laxum, Sp. conspersum (Fig. 3759.), Sp. densum (Fig. 3760, b.), Haplotrichum capitatum, Dematium griseum (Fig. 3720, e.), Melidium subterraneum zum Theil (Fig. 3735, c.), Polythrincium Trifolii (Fig. 3721, a, cc.);
  - \* gestredt ellipsoidisch (elongato ellipsoideae) voer langlich (oblongae) ber Autoren Epochnium (Fig. 3809.), Phycomyces nitens (Fig. 3792, c.);
- 26. feulenformig (clavatae): Helminthosporium microtrichum (Fig. 3716.), H. subulatum (Fig. 3712.), H. velutinum (Fig. 3719.), Dactylium candidum (Fig. 3817.);

- 27. (pinbelig (fusiformes): Arthrinium caricicola (Fig. 3730, c.), Fusisporium griseum (Fig. 3777.), F. aurantiacum (Fig. 3804, c.), Helminthosporium simplex (Fig. 3715.), Mucor fusiger, Psilonia maculiformis (Fig. 3756, b.);
  - \* faft fpiubelig (subfusiformes): Stilbum' gelatinosum (Fig. 3815.);
- 28. walzig (cylindricae): Helminthosporium cylindricum (Fig. 3713.);
  - \* fast mallig (subcylindricae): Dactylium macrosporum, D. varium;
- 29. fablich (filiformes) oder flodenformig (flocciformes): Helicosporium (Fig. 3718, cc.);
- 30. edig (angulatae): Arthrinium puccinioides;
- 31. an beiben Enden geftutt (utrinque truncatae): Helicosporium (Fig. 3718, cc.);
- 32. anhangfelig (appendiculatae), frei und mit einem ftielformigen Fortsage verschen: Sepedonium cervinum (Fig. 3807.);
  - \* 3ft nicht mit den geftielten, angebefteten Gporen (Nr. 9., c.) ju verwechseln.
- 33. ohne Unhangfel (haud appendiculatae v. exappendiculatae): Sepedonium chrysospermum (Fig. 3806.);
- 34. besvißt (apiculatae): Epochnium (Fig. 3809.), Dematium Echinobotryum (Fig. 3754, ab.);
- 35. gerade (rectae): Arthrinium (Fig. 3730, c.), Helminthosporium simplex (Fig. 3715.), H. cylindricum (Fig. 3713.), H. Tela (Fig. 3714.), Fusisporium griseum (Fig. 3777.);
- 36. gefrummt (incurvae): Helminthosporium microtrichum (Fig. 3716.), H. subulatum (Fig. 3712.), H. velutinum (Fig. 3719.);
  - \* etwas gefrummt (curvulae): Fusisporium aurantiacum (Fig. 3804, c.);
- 37. freielinig eingerollt (circinatim involutae): Helicosporium (Fig. 3718, cc.);
  - \* in einen Ring gufammengerollt (in annulum convolutae) ericheinen fie bier auch jum Theil, jumal bei ichmacherer Bergrößerung;
    - \*\* Der bafur baufig gebrauchte Mustrud fpiralig eingerollt (spiraliter involutae) ift falfch,
- 38. febr groß (maximae): Scorias spongiosa, Botrytis parasitica (Fig. 3743.), Helicosporium-Arten (Fig. 3712-3717.);
- 39. fehr flein (minutissimae): Gliotrichum virens (Fig. 3761; b.), Diamphora bicolor jum Theil (Fig. 3739, c.), Aërophyton Principis (Fig. 3791, c.);
- 40. querwandig (septatae), mit einer ober mehreren Querfcheibewanden verfeben. Gie beigen nach der Bahl bet Gdeibewande :
  - a. einmal quermandig (uniseptatae): Polythrineinm (Fig. 3721, a, cc.), Trichothecium (Fig. 3803.), Diamphora jum Theil (Fig. 3739, c.);
    - \* zweifnopfig (didymae) werben fie bier auch genannt.

- b. zweimal querwandig (biseptatae): Helminthosporium simplex zum Theil (Fig. 3715.);
- c. breimal querwandig (triseptatae); Helminthosporium microtrichum (Fig. 3716), H. subulatum zum Theil (Fig. 3712.), Helicosporium (Fig. 3718, cc.), Dactylium candidum zum Theil (Fig. 3817.);
- d. viermal querwandig (quadriseptatae): Helminthosporium subulatum jum Theil (Fig. 3712.), H. cylindricum (Fig. 3713.), Dactylium candidum jum Theil (Fig. 3817.);
- e, viere bis funfmal quermandig (quadri quinqueseptatae): Helminthosporium Tela (Fig. 3714.);
  - \* vielmal quermanbig (multiseptatae) werden fie auch im letten Falle, ober wenn noch mehr Quermande ba find, genannt.

Synon, fur Die quermanbigen Sporen : geringelt (annulatae).

- 41. quermanblos (eseptatae), ber Gegenfat ber vorhergehenden Rummer;
- 42. ameigestaltig (biformes): Diamphora bicolor (Fig. 3739, c.);
  - \* Es find bier namlich größere, zweilnopfige und fleinere querwandlofe Sporen in bemfelben Gebaufe eingefchloffen.
- 43. einfach (simplices), wenn sie weber Querwande haben noch auch kleinere, selbst für Sporen zu haltende Kornchen oder Bladchen einschließen (Fig. 3720, e. Fig 3723. Fig. 3731, c. Fig. 3735, e. Fig. 3791, c. Fig. 3792, c. Fig. 3795, c. Fig. 3797, c.);
- 44. zusammengesetht (compositae), wenn sie durch Querwande abgetheilt, wie in den Nr. 40. angegebenen Beispielen (l'ig. 3712 3719. Fig. 3721, a, cc. Fig. 3803. Fig. 3817.), ober selbst wieder kleinere Sporen (Sporchen Sporulae) einschließen, welche nach ihrem Freiwerden sich selbstständig zu entwickeln vermögen, wie bei Stachylidium (Fig. 3746, cd.) und Oedemium (Fig. 3816, cd.).

Bemert. 25. Die querwändigen Sporen find entweder nicht in ihre einzelnen Facher oder Beb fen gerfallend, wie bei Helminthosporium - und Dactylium-Arten, oder fie lofen fich in ibre einzelnen Glieder auf, welche dann als einfache Sporen erscheinen, wie bei Helicosporium und Monilia

Bei ben zusammengesehten Sporen mit eingeschlossenen, getrennten Sporchen wird von Fried (Syst. mycol. III. p. 339.) die urspruugliche ober hauptspore (Spora primordialis) — und turzweg Spore (Spora) genannt — unterschleden, welche entweder bleibt und erft später die Grorochen (Sporidien — Sporidia Fries) entläßt, wie bei Stachylidium (Fig. 3746, d.) und Oedemiom (Fig. 3816, ed.), ober anfänglich nur als ein gallertartiger Tropfen austritt und bald in die emischen Sporen (Sporidien — Sporidia Fr.) gerfällt, wie bei Botrytis.

Es fragt fich nun, ob bet Stachylidium und Oedemium die als Saupt fpore bezeichnete bule nicht eben fo gut als ein blafenformiges, inneufporiges Gebaufe (Sporangium entosporum) (i. B. Ne. 2.) betrachtet werben fonnte, besonders ba die eben fo beschaffenen, den Aftgipfeln bles angefich ten Blafen bei Aurophyton (Fig. 3791, b.) von Fries wirflich als folche Gebaufe (Peridiola) be-

Bemerk. 26. Die in ihrem-Innern meist eine tornige oder krumige Masse zeigenden Sporen von Sepedonium (Fig. 3806. und 3807.) werden von Fries (a. a. D. p. 438.) als Sporidien, mit Sporidiolen erfüllt (Sporidia sporidiolis farcta) beschrieben. In wie weit diese Sporenbildung, so wie dieseinige der Gattung Tuburcinia, wo Fries von Sporen, mit Sporidien erfüllt (Sporae sporidiis farctae) spricht, mit den in der vorhergehenden Bemerkung erwähnten übereinstimmt, bleibt noch zu entscheiden. Dasselbe gilt von den mit einem körnigen Wesen erfüllten, sogenannten krumigen Sporen (Sporae grumosae) bei Sporendonema (Fig. 3778.) und Botrytis parasitica (Fig. 3743.).

Bemerk. 27.. Wie die meift kolbig verdidten Floden ber Phyllerieen von Fries als Scheinsperidien betrachtet werden (vergl. Bemerk. 15.), so bezeichnet er auch die krumige Masse (materia grumosa), womit dieselben namentlich bei Tapheina- und Erineum-Arten (Fig. 3726, b. Fig. 3727, b.c.d.) ersult find, als Scheinsporidien (Pseudo-sporidia).

Bemert. 28. Bon ben außerst kleinen und einfachen Blaschen, welche zwischen ben zusammengekiebten Floden bei Gliotrichum bemerkt werden (Fig. 3761, b.), ist es ebenfalls zweiselhaft, ob
sie noch ben Sporen beizugahlen oder als bloge Reimkörner (f. D.) zu betrachten senen. Man könnte
sie wohl, da sie aus ben aufgerichteten Flodenmassen entspringen, als keimkornformige Sporen
(Sporae conidiomorphae) bezeichnen, ein Ausbruck, der vielleicht auch auf die ahnlichen, in den zweifelhaften Früchten von Rhizomorpha enthaltenen Blaschen (Fig. 3798, e.) anzuwenden ware.

In ihrer Farbe zeigen die Sporen eine eben so große Mannigsaltigkeit, wie die Floden. Sie sind z. B. reinweiß (candidae) bei Penicillium candidum, meergruns lich oder blaugrunlich (glaucescentes) bei Penic. bicolor, spangrun (aeruginosae) bei Botrytis aeruginosa und Penicillium crustaceum, grunliche grau (viridi-griseae) bei Helicosporium vegetum, olivengrun (olivaceae) bei Cladosporium herbarum, rossenroth (roseae) bei Actinocladium rhodosporum, Sporotrichum roseum und Botrytis glomerulosa, zinnoberroth (ciunabarinae) bei Sporotrichum cinnabarinum, goldgelb bei Sporotrichum aureum, pomeranzengelb bei Fusisporium aurantiacum, schwarz und babei durchscheinend bei Arthrinium caricicola oder undurchsichtig bei A. puccinioides, u. s. w.

Zusat 6. Bei der Reimung schwellen die Sporen an und treiben an einer, ober an zwei Stellen ein Wärzchen aus. Diese Wärzchen verlängern sich zu einem geraden oder häuffiger gekrümmten Röhrchen (Fig. 3819, de.), deren Aeste sich entweder unmittelbar mit ihren Sipfeln aufrichten und theilweise oder alle zu fruchtbaren Floden werden, wie bei Oidium fructigenum (Fig. 3823, d), oder welche stellenweise besondere, aufrechte, die Früchte und Sporen tragende Floden treiben, wie bei Mucor - Arten (Fig. 3820), wobei sie bald nur loder untereinander verwebt bleiben, wie in den genannten Beispielen, bald aber auch zu einem

Bautchen jusammenfließen, wie bei Aerophyton, ober zu einem frustenformigen Pilglager fich verflechten, wie bei Penicillium crustaceum (Fig. 3762.) u. a. m.

Bemert. 29. Bei Mucor stolonifer tritt noch die eigene Erfcheinung ein, daß die niederliegenten Cagerfloden an den Stellen, wo bie bufcheligegebauften fruchtbaren Floden entfpriegen, auch feitlich noch feinere, aftige Robrchen ausschiden (Fig. 3818. Fig 3821, ce.), wodurch sie wie bewurzelt aussehen und beftalb auch von Fries als wurzelnde Auslaufer (Stolones radicantes) bezeichnet werben.

- D. Die Reimkörner (Conidia Fries) find nackte (nicht in Sporenbehalter eingeschlossene), ganz einfache (kugelige) Blaschen, welche von den Floden selbst abgesondert werden und sowohl in Gesellschaft von wirklichen Sporen als auch ba vorkommen konnen, wo keine eigentliche Sporenbildung eintritt, wo es namlich nur bei ber Viloung ber Lagerfloden bleibt.
  - . Gie entspreden ben Brutgellen (Gonidia) ter Gledten (S. 233. Buf. 10.).
  - Do sie jugleich mit wirklichen Sporen auftreten, sind sie von diesen durch ihre unmittelbare Entstehung aus ben Floden, ihren einsachern Ban und ihre geringere Größe zu unterscheiden, z. B. bei Ceratium (Fig. 3770, c.), Scorias, Fusisporium aurantiacum (Fig. 3804, b.); wo sie für sich allein aus den niederliegenden Floden des Lagers entspringen, da ning die Berglichung mit ten Sporen der aufrechten Floden des zur vollenmenen Ausbildung gelangten Pilzes zur Unterscheidung der Staubsörner sühren, z. B. die Keimförner des Pilzlagers (Fig. 3825, abc.) verglichen mit den Sporen ber aufrechten Floden von Ascophora Muccdo (Fig. 3790, aay, b.). Auch fann webl angenommen werden, daß die Keimförner niemals den Floden angehestet sind, wie dieses z. B. mit ten einsachen Sporen bei Acremonium (Fig. 3801. Fig. 3802.) der Fall ist.
  - noch größere, eingestreute Sporen (Sporae majores inspersae) vorfinden, sieht man bei Ceratiom-Arten (Fig. 3770, c.). Die Florien (des Lagers) mit tugeligen Reimförnern bestreut (Flocci conidiis globosis conspersi), mabrend die größern, spindelförmigen Sporen auf dem Mutterloden jusammengehäuft sind, zeigt und Fusisporium aurantiacum (Pig. 3804, bc.).

Bemerk. 30. Die mit Reimtornern versebenen, sonft aber unfruchtbaren Pulglager find haufig fur sellififtaibige, soventragende Gemachse gehalten und als eigene Gattungen und Arten beschrieben werben, wie bas Fig. 3825, abc. abgebildete, allem Anscheine nach zu einem Fadenpilze aus der Geuppe ber Mucedinen, vielleicht zu Ascophora Mucedo gehörige, zahlreiche Keimforner tragente Plitager, welches von Ditmar als Sporotrichum fenestrale, von Lint aber als Dyssocladium senestesle bezeichnet wurde.

Bemert. 31. Dag bie Reimtorner, abnlich wie die Sporen, in Lagerfloden auswachsen tonnen. ift febr mabifheinlich, aber noch nicht burch birecte Beobachtung ermiefen.

Bemerk. 32. Bon den Reunternern sind die Bladden (Vosiculae Fries. Bullae Mart.) eta sporensormigen Rügelchen (Globuli sporomorphae Walle.) zu unterscheiden, welche auf tea Epiten der Arftchen an den fruchtbaren Floden oder auch der Lagerstoden bei Mucor elegans (fig. 3738. ab.), M. virons (Fig. 3747.), M. coccineus (Fig. 3748.), M. violaceus (Fig. 3749.) and M. starus (Fig. 3750.) vortommen (f. Jus. t., o. und o. ). Die Blädchen sind blo je Linkfrestormen bei fich, wie es scheint, nicht ablösen und zu neuen Floden ansbilten konnen.

- Bufat 7. Rad bem Bortommen beißen endlich bie gangen Jadenpilze noch:
- a. auf ber Erbe madfenbe (terrestres): Isaria terrestris;
- b. auf Thieren over thierischen Theilen erzeugte (zoogeni): Isaria aranearum, Is. arachnophila (Fig. 3769, ab.), Is. Eleutheratorum (Fig. 3774, ab.), Is. saria aranearum, Is. (Fig. 3773, a.), Is. sphecophila (Fig. 3776, a.), Hydrophora stercorea zum Theil;
- c. mist bewohnende (fimicolae), auf thierischen Excrementen wachsende: Isaria selina, Hygrophora stercorea zum Theil, Hygroph. mucerdae, Hygroph. murina, Mucor caninus, M. oosporus;
- d. auf Pflangen erzeugte (wpiphyli) und gwar:
  - a, pilzbewohnende (fungicolae), auf andern, meist in Bermesung begriffenen Pilzen wachsend: Stilbum tomentosum (Fig. 3781, a.), St. byssinum, Dactylium dendroides, Penicillium crustaceum, Syzygites megalocarpus (Fig. 3794, a.); Sporotrichum mycophilum, Sepedonium Arten; Eupochnium sungorum;
  - β. moosbewohnende (muscicolae): Sporotrichum densum gum Theil (Fig. 3760, a);

  - 8. blatterbewohnende (soliicolae) oder auf Blattern wachsende (epiphylli), wos bei sie entweder auf abgefallenen, vertrockneten oder verwesenden Blattern vegetiren, wie Sporotrichum chlorinum, Fusisporium flavovirens, Authina flammea (Fig 3772, a.), A. dichotoma (Fig. 3779.), Isaria epiphylla, Cephalotrichum flavovirens, oder auf lebenden Blattern angetroffen werden, wie die zu den Phyllericen gehörigen Arten, Botrytis parasitica und B. farinosa, Polythrincium Trifolii; Arthrinium-Arten.

Unter ben auf Blattern machfenden Fabenpilgen unterfdeidet man noch :

- auf ber obern Blattflache machfende (epiphylli s. epigeni): Taphrina populina Fr. (feltner), Erincum roseum;
- \*\* auf der untern Blattflache machfende (hypophylli 's. hypogeni): Taphrina populina Fr. (ofter), Erineum betulinum, Phyllerium Vitis, Botrytis parasitica;
- \*\*\* auf beiden Blattfladen madfende (amphigeni): Erineum Oxyacanthae, E. populinum Pers., Phyllerium tiliaceum, Ph. acerinum;
- e. fruchtebewohnende (fructicolae), auf faulenden Fruchten vorfemmend: Oidium fructigenum (Fig 3822.), Sporotrichum elaeochroum, Epochnium monilioides, Fusisporium aurantiacum jum Theil, Cephalotrichum Stemovitis

BRITE 100/

Temer! 11. Mande Jadenpilze fiedeln fich auch auf vielerlei, jumal fanlen oder halbsan, len Angern an, wie leana brachista, Aspergillus glaucus, Asp. flavus, Asp. griseus, Mucor Macein, Acophura Nacein.

### S. 239.

# IV. Staubpilge (Coniomycetes).

Die Gaurmbeile, welche fich bei den Staubpilgen unterscheiden lassen, find: A. bas Polifter (Stroma); B. bas Sporengebause (Sporangium); C. bie Sporen (Sporae); D. bie Reimtbruer (Conidia).

A Das Politer (Stroma) ift ein verschieden gebildeter Theil, welcher, wo er vorhanden, Die bleibende Grundlage bes Gemachses barfiellt und auf seiner Außenflache unmittelbar bie Spocen trage.

Es entibricht dem Feuchtpoliter ber Kernpilze (S. 236. A.) und Fadenpilze (S. 238. Buf. 2.), ift aber bier ein wehr felbittaudiger Theil, da es (wenigstens in ben melften Fallen) nicht aus einem Pilglager dervorzugeben, sondern unmittelbar aus bem Mutterboden zu entspringen fcheint.

Sonou. Erüger. Boden (Receptaculum — Réceptacle, Base); Sporenbehalter (Sporidochium pseudostromaticum Wallr.) jum Ipel.

### So fommt ver:

1. bervorbrechend (erumpens), über bie Oberfläche bes Mutterbodens sich erhebend: Voluteila Urten (Fig. 3826 — 3828.), Tubercularia - Urten meist (Fig. 3829 — 3833);

#### Es ift babei :

- s freimerbend (liberatum), wenn es vollständig über den Mutterboden hervortrin: Volutella volvata (Fig. 3826, a.), V. ciliata (Fig. 3827, a — d.), Tubercularia ciliata (Fig. 3829, abc.), T. floccipes (Fig. 3830, ad);
- b. eingefentt (immersum), wenn es größtentheils ober boch ziemlich weit herauf in bem Mutterboben verborgen ist: Volutella carnea, V. pallens (Fig. 3828, ab), Tubercularia granulata (Fig. 3831, a.), T. persicina (Fig. 3833, cd.);
  - faft eingewachsen (subinnatum) ober angewachsen (adnatum) wird es auch im
- v. fibeno (sessile), ohne Strunt: Tubercularia persicina (Fig. 3833, bef.), Volutella carnea;
  - \* eingewachsen figend (innato-sessile) beift es bei Tubercularia berbarum, me et nubt uber ben Mutterboben bervorbrechen foll;
  - printers und Volutelle carues.

- 3. bestrunkt (stipitatum), nach unten in einen beutlichen stielformigen Arager verdunt: Volutella volvata (Fig. 3826, a-g), V. ciliata (Fig. 3827, b c d.), V. pallens (Fig. 3828, b.), Tubercularia ciliata (Fig. 3829, a d.), T. sloccipes (Fig. 3830, d e.), T. vulgaria jum Abeil (Fig. 3832.) it since a constant of the constant of th
- Bufat 1. Der frunkformige Grund (Basis stipitiformis Walle.) ober Strunt (Stipes Fr.) ericheint;
  - a. verlängert (elongatus): Volutella volvata (Fig. 3826, a g.), Tubercularia ciliata (Fig. 3829, a d.), T. floccipes (Fig. 3830, de.);
  - b. fur 3 (brevis): Volutella pallens (Fig. 3828, b.), Tubercularia vulgaris (Fig. 3832.);
    - \* fehr furg (brevissimus): Volutella ciliata (Fig. 3827, bcd.), Tubercularia granulata (Fig. 3831, b.);
    - \*\* gang ober großentheils der Rinde des Mutterbodens eingefentt (immersus), ift er gugugleich bei Volutella pallens (Fig. 3828, ab.) und den beiden genannten Tabercularia-Arten (Fig. 3831, a. Fig. 3832.).
  - c. fest (solidus): Volutella volvata (Fig. 3826, d), Tubercularia ciliata (Fig. 3829, d.), T. vulgaris, T. granulata (Fig. 3831, b.);
  - d. hohl (cavus): Volutella pallens (Fig. 3828, b.), Tubercularia floccipes (Fig. 3830, e.);
  - e. in der Mitte zusammengezogen oder verdunnt (medio contractus, coarctatus s. attenuatus): Tubercularia ciliata (Fig. 3829, bcd.);
  - f. am Grunde fast Inolligs verdickt (basi subtuberoso-incrassatus): Tubercularia floccipes (Fig. 3830, de.);
    - \* swiebelig (bulbosus) ift ein ebenfalls dafür gebrauchter, aber weniger richtiger Anedrud. Das Polfter heißt ferner:
  - 4. fopfig (capitatum): Volutella pallens (Fig. 3828, bc.);
  - 5. napfformig (cupulare): Volutella volvata (Fig. 3826, a g.), V. ciliata (Fig. 3827, c.), Tubercularia floccipes zulett (Fig. 3830, d \(\beta\).);
    - \* flach enapfformig (plano cupulare) ift eigentlich ber genaner bezeichnenbe Ausbend bafur.
    - \*\* becherpilgabnitch (pezizoideum) wird es auch wohl in den erwähnten Beispielen und bei Tubercularia ciliata (Fig 3829, b.c.) genannt, obgleich es im logten Falle ftete eine gewölbte Scheibe trägt.
  - 6. berandet (marginatum): Volutella volvata (Fig. 3826, c-g.);
  - 7. warzenformig (verruciforme), wenn ein furgebestrunktes oder sigendes Polfter nur mit feiner ftark gewolbten Scheibe über ben Mutterboben hervortritt: Volutella pallens

- (Fig. 3828, a.), Tubercularia granulata (Fig. 3831, a.), T. vulgaris jum Efeil (Fig. 3903, a.);
- 8. gewolbt (convexum), wenn bas ganze Polster überhaupt nur eine geringe Sobe und schwache Wolbung zeigt: Fusarium roseum. Didymosporium truncatum (Fig. 3840, bd.);
  - \* erhaben (elevatum) ift ein allgemeiner, ziemlich gleichbedeutender Ausdruck, g. B. bei Melanconium bicolor (Fig. 3835, b ), wo es auch unter ber Rinde vorfpringent (prominens) ift;
  - \*\* fast tegelig (subconicum) erscheint es bei Didymosporium elevatum und Cryptosporium Aeseuli (Fig 3834, cd.);
- 9. niedergedrudt (depressum), wenn es nur noch eine ichmache Bolbung bei geringer Dide befigt: Melanconium conglomeratum, Sporidesmium pulvinatum;
- 10. verflacht (deplanatum): Coryneum depressum (Fig 3836, b.);
- 11. vidlich (crassiusculum): Fusarium lateritium (Fig. 3837, ca.);
- 12. bunn (tenue): Coryneum depressum (Fig. 3836, b.), Sporidesminm atrum, Sp. fusiforme;
  - febr bunn (tonnissimum): Fusarium sulphureum, Didymosporium complanatum (Fig. 3838,2.);
- 13. ausgebreitet (expausum) ober ergoffen (effusum): Fosarium sulphureum, Sporidesminm atrum, Sp. fusiforme;
- 14. verstedt (latens), vollig unter ber Ninte befindlich oder boch gang mit ben Sporen überbedt (sporis obtectum): Melanconium sphaeroideum, Didymosporium truncatum (Fig. 3840, ab.), Cryptosporium Aesculi (Fig. 3834, bc.), Fusarium-Urten (Fig. 3837, bc. Fig. 3898, ab.);
- 15. undeutlich oder verwischt (haud discretum, obsoletum s. obliteratum): Fusarium tremelloides, F. fiutigenum, Sporidesmium-Arten, Didymosporium complanatum (Fig 3838, a.);
  - fanm vorbanden (vix ullum) wird es bier auch genannt;
- 16. feblent (nullum): Didymosporium profusum, Melanconium disseminatum, M. sphotrospermum, M. Papularia, Crytosporium Caricis (Fig. 3839, b.), C. Graminis;
- 17. forfig (suberosum): Volutella Urten ;
- 18. fast fleifchig (aubcarnosum): Tubercularia Arten;
- 19. (dleimigeflodig (mucoso-floccosum): Stilbospora rhabdospora (Fig. 3889, a):
- 20. flodig:frumig (floccoso-grumosum): Stilbospora asterosperma;
- 21. gallertig (gelatinosum): Blennoria Buxi, Podisoma-Arten;
  - \* faserig gallertig (fibroso gelatinosum) : Phragmotrichum Chailletii (Fig. 3867, 6):
  - blaftagaaltertig (vesiculoso gelatinosum): Gymnosporangium (lig. 3881, ca.).
  - Bufat 2. Das Polfter wird noch hauptfachlich unterfchieren als:
    - a. eigentliches Polfter (Stroma proprium), wenn es aus einer befontern, von bem

Mutterboden und ber Sporenschichte beutlich unterschiedenen Substanz besteht: Volutella - und Tubercularia - Arten (Fig. 3826 — 3833.);

- b. unachtes ober Scheinpolster (Stroma spurium s. Pseudostroma), wenn es nicht aus einer eigenen Substan; besteht. Es ist namlich:
  - a. aus dem Mutterboden gebildet (e matrice formatum), d. h. aus der veranderten festen Substanz oder aus dem geronnenen Safte der Mutterpflanze entstanden: Gymnosporangium (Fig. 3881, ca.), Cryptosporium Arten zum Theil, Didymosporium Arten (Fig. 3838, a. Fig. 3840, bd.), Uredo Arten zum Theil (Fig. 3906, c. Fig. 3907, cc.), Puccinia (Fig. 3909, c. Fig. 3910, b.), Phragmidium Arten (Fig. 3900, f.);
    - \* Auch mit Sporengehäusen besetht (sporangiis obsitum) fommt diese Art des Scheinpolstere vor bei Aecidium cornutum (Fig. 3842, b.), Aec. cancellatum (Fig. 3847, ab.) und Aec. laceratum (Fig. 3848.).
  - 6. aus den zusammengeklebten Sporenstielchen gebildet (e pedicellis sporenmen conglutinatis formatum): Phragmotrichum (Fig. 3867, b.), Podisoma-Urten (Fig. 3880, a. Fig. 3882, ab. Fig. 3883, ab.);
    - \* Ein doppeltes Scheinpolster (Stroma spurium duplex), unterwärts nämlich aus ben Fasern des Mutterbodens, obermarts aber aus ben zusammengeklebten Sporenstielchen bestebend, besitzt Podisoma Juniperi virginianae und eigentlich auch Gymnosporangium (Fig. 3881, bc.).

Bemerk. 1. Das eigentliche Polster ber Tubereularia'- Urten bat jum Theil (f. Fig. 3832.) eine große Aehnlichkeit mit bem verkummerten und unfruchtbaren Polster mancher Kernpilze (f. S. 236. Bemerk. 2. Tab. 72. Fig. 3510, a.), welches in diesem Zustande leicht mit dem erstern verwechselt wird. Manche Scheinpolster bagegen bilden sammt den durch eine Gallertmasse verbundenen Sporen einen zitterpilze oder keulenpilzähnlichen Fruchtforsper (Fig. 3880, a. Fig. 3882, a. Fig. 3883, ab.). (S. Zus. 11.).

Nach seiner Farbe erscheint das Posster weißlich bei Volutella pallens und Tubercularia vulgaris zum Theil; aus Weißlich in Fahlgelb (ex albido sulvum) bei Volut volvata, oder in Rosenrath übergebend (ex albido roseum) bei Volut ciliata; braunsich (fuscescens) bei Tubercularia vulgaris zum Theil; zimmtbraun (einnamomeum) bei Tuberc. ciliata; außen schmuzigsweiß (extus sordide album), innen purpurroth (intus purpureum) ist das hohle Posster von Tuberc. floccipes.

l. Gin Sporengebaufe (Sporangium) oder eine eigene, Die Sporen enthaltende und vollig einschließende Dede wird nur bei wenigen Staubpilgen angetroffen.

Synon.: Balg, Peridie (Peridium Auctor. — Péridium), Scheinperidie (Pseudo-peridium C. G. Nees. Fries — Faux péridium), Sporenbebalter und Scheinsporenbebalter (Sporido-

chium et Pseudo-sporidochium Wallr.), Behalter und Scheinbehalter (Receptaculum et Receptaculum spurium — Réceptacle et faux réceptacle Chev all.).

### Es fommt vor:

- 1. rohrig (tubulosum), eine mehr ober minder verlängerte Rohre darftellend. Es beifit bier ferner:
  - a. rohrig: walzig (tubuloso-cylindricum) oder walzig: verlangert (elongato-cylindricum): Aecidium columnare (Fig. 3841.);
  - b. hornformig (cornutum ober besser cornisorme): Aecidium cornutum (Fig. 3842, ab.),
    Cronartium asclepiadeum (Fig. 3843, ab.);
  - c. verfürztewalzig (abbreviato-cylindricum) ober fast walzig (subcylindricum):
    Aecidium Convallariae, Aec. crassum zusest (Fig. 3846.), Aec. Berberidis (Fig. 3855.);
- 2. fegelig (conicum) over eigentlich ellipsoidifch fegelig (ellipsoideo conicum): Aecidium cancellatum (Fig. 3847, ab.);
  - \* fast legelig (subconicum) ift es auch in ber Jugend bei Aecidium Berberidis;
- 3. schlauchformig (utriculiforme): Peridermium Pini (Fig. 3849, abc.);
  - \* Es ift dabei aufgeblafen (inflatum) und wird auch noch baufchig (bullatum) und blafig (vesicatum) genannt.
- 4. fast fugelig (subglobosum): Aecidium crassum (Fig. 3846.) und Aec. bifrons in ber Jugend (Fig. 3856. Fig. 3857, a.);
- 5. napfformig (cupulare, cupulatum, cupuliforme s. cupulaeforme): Aecidium Euphorbiae (Fig. 3850.), Aec. Epilobii, Aec. Cichoreacearum;
  - \* frugförmig (urceolatum), wenn es etwas ftarter vertieft ift, wie bei Aecidium Compositarum und Aec. Falariae (Fig. 3851.); gilt auch wohl als allgemeiner Ausbruck für die mehr ober minder start vertieften, napfähnlichen Formen des Sporengehäuses;
  - \*\* becherformig (eyathiforme) ober telchformig (calycinum s. calyciforme) find ebenfalls Ausbrude für die napf. und trugabnlichen Formen;
- 6. nieder gedruckt (depressum), nur wenig über die Oberfläche des Mutterbodens fich erhebend: Aecidium abietinum (Fig. 3852.), Aec. elatinum (Fig. 3853.);
  - \* Es ist in diesen Fallen im Umriffe ober vielmehr im Durchschnitte oval (ovale) bis langlid (oblongum).
  - \*\* fast muschelformig (subconchatum) beißt auch bas febr niedrige Sporengebanfe bei Accidium elatinum (Fig. 3853.);
- 7. ganz hervorragend (totum emersum): Aecidium columnare (Fig. 3841.), Aec. cornutum (Fig. 3842, ab.), Aec. cancellatum (Fig. 3847, ab.), Aec. Berberidis zulege (Fig. 3855.);

- wenig svorragend (parce prominulum, subprominulum): Aecidium Euphorbiae (Fig. 3850.), Aec. Nymphoidis (Fig. 3854, b.);
- 8. halbeingesenkt (semiimmersum): Accidium Compositarum, Acc. bifrons (Fig. 3857, a.);
- Q. an der Spige ober beffer auf dem Scheitel aufspringend (apice s. vertice dehiscens) ober in einer Munbung geoffnet (ore apertum):
- Bufat 3. Die Mundung (Os) fommt vor:
  - a. fehr fein (tenuissimum): Cronartium asclepiadeum (Fig. 3843, b.);
  - b. ausgebreitet (patens): Aecidium crassum (Fig. 3846.);
    - \* wenig abstehend oder wenig ausgebreitet (patulum): Aecidium Falcariae (Fig. 3851.), Aec. Berberidis (Fig. 3855.);
  - c. zurudgeschlagen (reflexum) ober zurudgerollt (revolutum): Aecidium Euphorbiae (Fig. 3850.), Aec. Tussilaginis;
  - d. ziemlich ganz (subintegrum): Aecidium Nymphoidis (Fig. 3854.);
  - e. geterbelt over feingeferbt (crenulatum): Aecidium crassum (Fig. 3846.), Aec. Tussilaginis;
  - f. gezahnt (dentatum): Aecidium Falcariae (Fig. 3851.);
    - \* großgegabnt (grandidentatum) tann, fie bier im Berhaltniß gu ben meiften ber vermanbten Arten genannt werben.
      - \*\* ferbig gegahnt (crenato dentatum): Aecidium Euphorbiae (Fig. 3850.);
  - g. zerfett (lacerum), in etwas tiefere Zipfel unregelmäßig sich spaltent: Aecidium columnare (Fig. 3841.), Aec. abietinum (Fig. 3852.);
    - \* ganig-gerfest (dentato-lacerum) wird fie auch im letten Beispiele genannt;
    - an der Spige oder von der Spige aus sich spaltend (apice s. ab apice fissile s. scissile) heißt das Sporengehäuse, wenn die Einschnitte und Spalten, vom Scheitel anfangend, allmählig tiefer herabbringen, wie bei Aecidium cornutum (Fig. 3842, b.), bet welchem durch diese immer weiter gehende Spaltung das Gehäuse endlich bis auf das Scheinpolster (Zus. 2.) berab verschwindet;
    - \*\*\* in einer Spalte geöffnet (rima apertum) nennt man auch das Sporengehaufe, wenn die Mundung lang und schmal ift, wie bei Aecidium elatinum (Fig. 3853.), wo der gange Rand gulett undeutlich wird.
- 10. in sehr feine oder in borstliche Zipfel aufspringend (in laeinias tenuissimas s. setaceas dehiscens): Aecidium laceratum (Fig. 3848.), Aec. cancellatum (Fig. 3847, ab.), Aecidiolum exanthematicum (Fig. 3858.);
  - Busat 4. Die Zipfel (Laciniae) find hier entweder:
    - a. an ihrer Spige frei (apice liberae): Aecidium laceratum (Fig. 3848.), Aecidiolum exanthematicum (Fig. 3858.) ober

- b. an ber Spige zigenwarzigezusammenhangend (apice mamillato-cohacrentes): Aecidium cancellatum (Fig. 3847, a, ba.);
  - \* in feitlichen Rigen auffpringend (rimis lateralibus dehiscens) wird bas Gebaufe im letten Falle auch genannt.
- 11. über bem Grunde sich ablosend (supra basin solutum) oder fast umschnitten (subcircumscissum): Peridermium Pini (Fig. 3849, d.);
  - \* gegen den Grund unregelmäßig plagend (basin versus irregulariter rumpens) ift eine weniger genaue Bezeichnung dafür.
- 12. berblich (firmulum): Accidium cornutum, Aec. laceratum, Aec. cancellatum;
- 13. sehr zerbrechtich (fragilissimum s. fragillimum): Peridermium Pini im trodnen Zus ftande;
- 14. febr bunnbautig (tenuissime membranaceum): Peridermium Pini:
- 15. von zelligem Baue (celluloso-contextum): Accidium Lifrons (Fig. 3857, a.), Aec. crassum (Fig. 3862, aa.), Cronartium asclepiadeum (Fig. 3844, a.), Peridermium Pini (Fig. 3849, e.).

Rad ibrer Bufammenftellung fommen bie Sporengebaufe noch vor :

- 16. zerftreut (sparsa): Peridermium Pini (Fig. 3849, ab.), Aecidium Euphorbiae, Aec. Falcariae, Aec. Cichoreacearum;
- 17. gereihet (seriata), in Reihen stehend: Accidium columnare zum Theil (Fig. 3841.), Acc. elatinum (Fig. 3853.), Acc. abietinum (Fig. 3852.);
- 18. freisständig (eireinantia) ober freissormigegestellt (eireinatim digesta): Accidium Barbareae, Acc. Tussilaginis, Acc. Nymphoidis (Fig. 3854, a.);
- 19. gehäuft (aggregata), zusammengebrängt (congesta), in Häufden zusammengebrängt (in acervulos congesta): Aecidium Asperisoliorum, Aec. bisrons (Fig. 3856.), Aec. crassum (Fig. 3845. Fig. 3846.), Aec. Ranunculacearum, Aec. cancellatum (Fig. 3847, ab.);
  - \* gebufchelt (fasciculata) beißen bie gebauften Sporengebaufe, wenn fie verlangert find, mie bei Accidium cornutum (Fig. 3842, ab.);
- 20. durch einen Fleden verbunden (macula conjuncta) auf einer vom übrigen Munter boten verschieden gefärbten, aber nicht erhabenen Stelle sigend und davon mehr oder minder weit umgeben: Aecidium Nymphoidis (Fig. 3854, a.), Aec. abictinum (Fig 3852);
- 21. burch ein Scheinpolster verbunden (stromate spurio juncta): Aecidium cornutum (Fig. 3842, ab.), Aec. cancellatum (Fig. 3847, ab.), Aec. laceratum (Fig. 3848);
  - \* Gie find dabei tem Scheinpolfter jugleich eingefentt (stromati spurio immersa),

Busat 5. Das Scheinpolster (Stroma spurium s. Pseudostroma) ist hier immer aus ber veranderten Substanz des Mutterbodens (Blattparenchyms) gebildet (wie Zus. 2. b, a.), mehr oder weniger gewölbt und über die Oberfläche des Blattes vorspringend.

Synon.: Soder vom Mutterboden gebildet (Tuberculum a matrice formatum Fries), gewölbte Schmiele (Callus convexus Wallr.). Receptaculum spurium, Recept. universale (tuberculosum) Chevall.

\* Es erhebt fich um den Grund eines jeden Gehaufes und umgiebt denfelben gleich einer langern oder turgern Bulfthaut; daher fagt man auch, die Gehaufe fenen am Grunde von der wulfthautigen (wulft, hautahnlichen) Dberhaut umgeben (basi epidermide volvata s. volviformi cincta).

Bemerk. 2. Bon dem achten Gebanse ist das unachte Sporengebause (Sporangium spurium) oder die Scheinperidie (Pseudoperidium Auct.) zu unterscheiden; diese wird nämlich nur von der Oberbaut oder außern Rindenschichte der Mutterpflanze gebildet, welche, anfangs von der darunter liegenden Sporenmasse pustelförmig — in eine Pustel (in pustulam) — aufgetrieben, nach dem Hervorbrechen der Sporen dieselben oft (einer Bulfthaut oder einem wirklichen Gehäuse ähnlich) umgiebt, z. B. Uredo Alliorum (Fig. 3874, a.), Podisoma-Arten zum Theil (Fig. 3882, ab.).

Es ist jedoch zu bemerken, daß mehrere Autoren (z. B. C. G. Nees und Fries) bei keinem Staubpilze oder (wie Ballroth) nur bei der Gattung Peridermium ein achtes Sporengehäuse gelten lassen, daber überall oder mit Ausnahme der letztgenannten Gattung nur von einer Scheinperidie oder von einem Scheinsporenbehalter (Pseudosporidochium Wallr.) sprechen.

Die vorherrschende Farbe des achten Sporengehauses ist die gelbe in verschiedenen Absstufungen; es kommt jedoch auch weiß vor bei Aecidium Ervi und Aec. Phaseolorum, weißslich bei Aec. Cyani und Aec. Salicorniae, weißlich grun (albido-virens) bei Aec. punctatum, hellbraunlich (dilute fuscescens) bei Cronartium asclepiadeum, braunsrothlich (fuscorubescens) bei Aecidium Grossulariae; durchscheinend (pellucidum) ist es unter andern bei Aec. Xylostei und Aec. Clematitis.

C. Die Sporen (Sporae), welche bei vielen Staubpilzen das ganze Gewächs ausmachen, find darum in dieser Familie von größter Wichtigkeit zur Unterscheidung der Gattungen und Arten.

Synon. wie bei ben Fadenpilgen (f. 238. C.).

Sie heißen:

- a. Rach ihrer Unheftung:
- 1. angewachsen (adnatae) am Grunde, und zwar:
  - a. dem Mutterboden (matrici): Sporidesmium caulincola, Sp. ciliatum;
    - \* einander felbst und dem Mutterboden fest angemachsen (sibi invicem et matrici arcte adnatae) find die Sporen bei Spilocaea-Arten;
  - b. bem Polster (stromati): Sporodesmium fusiforme, Sp. atrum, Coryneum umbonatum (Fig. 3859, ab.);
    - \* bem Polster eingewachfen (stromati innatae) werden sie auch bet Prosthemium betulinum genannt (Fig. 3868, a.).

2. gestielt (pedicellatae), nach unten in ein dunned, stielsormiged Robrehen zusammenge gogen: Sporidesmium atrum (Fig. 3865.), Coryneum - Arten (Fig. 3836, c. Fig. 3859, h.c. Fig. 3864, b.c.), Phragmidium (Fig. 3860. 3861. 3863.), Puecinia (Fig. 3875, b. Fig. 3876, b. Fig. 3877, b.c.), Podisoma (Fig. 3880, b. Fig. 3882, b.c.), Gymnosporangium (Fig. 3881, c.), Uredo - Arten in der Jugend meist (Fig. 3891. Fig. 3897, a. Fig. 3900, d. Fig. 3906, a.);

Synon.: stipitatae, auch befdweift (caudiculatae).

Busat 6. Das Stielchen (Pedicellus) ift immer durch seine Farblofigkeit und Durch fichtigkeit ausgezeichnet und von der dunklern Spore unterschieden.

Sonon.: Stipes, turchfichtiger Grund (Basis pellucida s. hyalina Wallr.).

#### Er fommt vor:

- a. gleichtid (aequalis): Coryneum marginatum (Fig. 3864, c.), Puccinia arundinacea (Fig. 3876, b.), Uredo-Arten meist (Fig. 3897, a. Fig. 3908, a.), Gymnosporangium (Fig. 3881, c.), Podisoma (Fig. 3880, b. Fig. 3882, c.);
  - faft gleichbid (subsequalis): Phragmidium asperum (Fig. 3863.);
- b. spinbeligeverbidt (fusiformi-incrassatus) am Grunde: Phragmidium mucronatum (Fig. 3860.), Phr. bulbosum (Fig. 3861.);
  - a swiebelig verbidt (bulboso incrassatus): ift ein oft dafür gebrauchter, wiewohl wente ger paffender Ausbrud;
  - \* etwas zwiebelig (subbulbosus): Coryneum umbonatum (Fig. 3859, c.), Sporidesmium atrum (Fig. 3865.);
- c. sehr (ang (longissimus): Podisoma Juniperi Sabinae (Fig. 3882, c.), Puccinia arundinacea (Fig. 3876, b.);
- d. (ang (longus): Coryneum marginatum (Fig. 3864, c.), Gymnosporangium juniperinum (Fig. 3881, c.);
- e. mittelmäßig (mediocris): Sporidesmium atrum (Fig. 3865.), Coryneum umbonatum (Fig. 3859, ab.);
- f. furi (brevis): Puccinia conglomerata, P. Soldanellae (Fig. 3910, a.);
- g. fehr furz (brevissimus): Xenodochus carbonarius (Fig. 3866, b.);
  - \* gemeinschaftliches (communis) wird dieses Stielchen auch genannt, da man hier nicht sowohl eine einzelne zusammengesetzte Spore, als vielmehr eine Mehrzahl aneinander gereiheter, trennbarer Sporen anzunehmen bat.
- h schr dunn (tenuissimus): Coryneum marginatum (Fig. 3864.), Podisoma-Arten (Fig. 3880, b. Fig. 3882, c.);
- i viditéd (crassiusculus): Xenodochus carbonarius (Fig. 3866, b.);

- k in ein Polster vereinigt (in stroma juncti) sind die Stielchen bei Coryneum marginatum (Fig. 3864, b.), Phragmotrichum Chailletii (Fig. 3867, b.);
  - \* in einen Strunt vereinigt (in stipitem juncti) beißen sie auch bei Podisoma (Fig. 3880, a. Fig. 3882, b. Fig. 3883, b.), wo dos aus den verbundenen Stielchen bestehende Scheinpolster (Zus. 2. b,  $\beta$ .) einem Strunte ähnelt.
  - Bemert. 3. Unachte ober Scheinstielchen (Pedicelli spurii) werden die furgen, querwändigen, flodenabulichen Faben genannt, welche zwischen ben zu mehreren verbundenen Sporen bei Prosthemium betulinum vortommen (Fig. 3868, b.), die aber nichts Anderes als vertummerte Sporen zu senn scheinen.
- 3. ungestielt (haud pedicellatae), ber Gegensat von Nr. 2. im Allgemeinen, welcher so wohl von angewachsenen, als auch von freien Sporen gilt, z. B. Didymosporium (Fig. 3838, ab. Fig. 3840, c.), Uredo Sempervivi (Fig. 3904\*, a.);
- 4. sigend (sessiles), wenn ungestielte Sporen zugleich angewachsen (s. Nr. 1.) sind: Sporidesmium cellulosam, Sp. caulincola (Fig. 3892.), Sp. ciliatum (Fig. 3895.), Sp. fusisorme;
- 5. frei (liberae), ber Gegensaß von Nr. 1.: Ustilago segetum (Fig. 3888, ab.), Aecidium-Arten (Fig. 3862, b.), Uredo Sempervivi (Fig. 3904\*, a.);
  - \* gulett frei (demum liberae) find alle anfangs vermittelft ihrer Stielchen angewachsenen Sporen bei Uredo Arten (Fig. 3897, b. Fig. 3900, e. Fig. 3906, b. Fig. 3908, b. Fig. 3911, b.);
    - b. Rach ihrer Bereinigung und Bufammenftellung find die Sporen :
- 6. zusammengekettet (concatenatae) oder schnurformigezusammengekettet (moniliformi-concatenatae) oder in perlichnurformige Flocken zusammengekettet (in floccos moniliformes concatenatae): Xenodochus (Fig. 3866, b.), Torula (Fig. 3869, b. Fig. 3870, bc. Fig. 3871, b.), Phragmotrichum (Fig. 3867, bc.);

## Gie sind dabei :

- a. einander berührend (contiguae): Xenodochus (Fig. 3866, b.), Torula-Arten meist (Fig. 3870, bc. Fig 3871, b. Fig. 3903, ab.);
- b. burch Verengerungen geschieden (isthmis sejunctae): Torula alternata (Fig. 3869, b.), Phragmotrichum Chailletii (Fig. 3867, bc.), Coryneum marginatum (Fig. 3864, bc.);
- Bufat 7. Die durch Aneinanderreihung mehrerer Sporen entstandenen Flocken (Flocci), welche an die Sporenreihen mancher Fadenpilze (f. Tab. 75. Fig. 3755, bc. und Tab. 77. Fig. 3824.) erinnern, kommen vor:
  - a. gerage (recti): Torula-Arten (Fig. 3769 3871. Fig. 3903, ab.);
  - b. gefrümmt (curvati): Xenodochus carbonarius (Fig. 3866, b.);

- c. in Raschen, Polsterchen u. s. w. gehauft (in caespitulos, pulvinulos etc. aggregatae): Torula antennata (Fig. 3870, a.), T. herbarum (Fig. 3871, a.);
  - d. in einen Knopf zusammengeballt (in tuberculum conglobati): Conoplea;
- e. in ein Andorschen zusammengeklebt (in tuberculum conglutinati): Phragmotrichum (Fig. 3867, 2.);
  - f. getrennt (discreti): Xenodochus (Fig. 3866, a.), Torula (Fig. 3869, a. Fig. 3870, ab. Fig. 3871, ab. Fig. 3903, a.);
    - \* fich trennend (secedentes): Conoplea gulest.
  - g. gerfallend (dilabentes) in Die einzelnen Sporen, in allen genannten Gallen gulegt.
- 7. fingerig verbunden (digitato conjunctae): Stilbospora cheirospora, Prosthemium betulinum (Fig. 3868, ab.);
  - \* gu zweien oder dreien am Grunde verbunden (binae v. ternae basi conjunctae) find Die Sporen im letten Beispiele.
- 8. gebuschelt over bundelweise gestellt (fasciculatae): Sporidesminm fusiforme, Sp. caulincola;
- 9. gehäuft oder zusammengehäuft (aggregatae s. coacervatae) und zwar:
  - a. auf dem Polster (supra stroma): Epitea, Sporidesmium atrum, Coryneum umbonatum (Fig. 3859, ab.);
    - \* auf dem Scheinpolster (supra stroma spurium): Phragmidium (Fig. 3900, abc.), Puccinia (Fig. 3909, aa.), Uredo Salicis (Fig. 3907, aa.);
  - b. auf dem Mutterboden (supra matricem): Uredo Sempervivi (Fig. 3904 , a), Sporidesmium caulincola, Sp. ciliatum;
  - c. innerhalb eines Sporenbehalters ober Balges (intra sporanginm v. peridium): Aecidium (Fig 3850 3855. Fig. 3862, b.), Peridermium (Fig. 3849, abc.);
- 10. in Saufchen zusammengebrangt (in acervulos aggregatae s. congestae): (Fig. 3872 3879.);
  - Bufas 8. Die Saufchen (Acervuli Grumuli Wallr.) tommen vor :
    - a. nadt (nudi): Phragmidium (Fig. 3900.), Puccinia arundinacea (Fig. 3876, a.);
    - b. von der Dberhaut (des Mutterbodens) bedeckt (epidermide tecti): Didymosporium bullatum, Cryptosporium Aesculi (Fig. 3834, c.), Uredo-Arten anfangs (Fig. 3904 \*.);

Sonon, unterrindig (hypophlocodes Wallr.).

von ber zerriffenen Oberhaut umgeben (epidermide lacera cineti): Puccinia Polymonorum, P. Discoidearum, P. Scirpi (Fig. 3875, a.), P. Soldanellae (Fig. 3910):

- \* von ber langespaltigen Dberhaut verschleiert (epidermide longitudinaliter scissa velati): Uredo Alliorum (Fig. 3874, 2.);
- d. zerstreut (sparsi s. dispersi): Uredo polymorpha, U. epitea, U. Capraearum;
- e. zusammenfliegend (confluentes): Uredo candida (Fig. 3873, a.), U. miniata, U. confluens:
  - in fleine Rreise quiammenfliegend (in orbes angustos confluentes): Uredo gyrosa (Fig. 3872, ab.);
- f. freistund (orbiculares): Uredo Pulsatillae, U. Sempervivi (Fig. 3904.), runde (id) (subrotundi): Uredo polymorpha, Puccinia Scirpi (Fig. 3875, a.), oval bis langtid) (ovales, oblongi): Uredo Alliorum (Fig. 3874, a.), Ur. Rubigo, Puccinia arundinacea (Fig. 3876, a.), linealifd) (lineares) oder strictiformig (striaeformes): Uredo linearis, Puccinia Graminis (Fig. 3877, a.) u. s. w.;
- 11. in Rugelden zusammengeballt (in globulos conglobatae): Sorosporium Sapona-riae (Fig. 3878, a.);
- 12. in einen Kern bicht zusammengebrangt ober zusammengeballt, bis zusams mengeklebt (in nucleum compactae, conglobatae, conglutinatae): Fusidium, Cryptosporium, Stilbospora, Didymosporium (Fig. 3840, b.), Melanconium, Naemaspora ansangs;

Bufat 9. Der Kern (Nucleus) ober bas fernahnliche Saufchen (Acervulum nucleisorme) unterscheidet sich durch die dichter zusammengedrängten und (wenigstens in der Jugend oder so lange sie noch mit der Oberhaut oder außern Nindenschichte des Mutterbodens bedeckt sind) gewöhnlich zusammengeklebten Sporen.

Er ist nicht immer gewolbt (convexus), hoder: over knopfformig (tuberculiformis), wie bei Stilbospora macrosperma (Fig. 3879, a.), sondern kommt auch ausgebreitet (expansus) vor, wie bei Naemaspora aurea, wo et zugleich, wie auch bei ben übrigen Arten rieser Gattung zellig (cellulosus) erscheinen soll.

13. in eine Scheibe zusammengebrangt, bicht zusammengestellt und (wenigstens) anfange zusammengeklebt (in discum compactae, stipatae s. constipatae et primitus conglutinatae): bei ben Staubpilzen aus ber Bruppe ber Tubercularinen;

Busat 10. Die bichte, scheibenformige Sporenschichte (Stratum densum, discoideum sporarum) oder die Scheibe (Discus) kommt meist von einem Polster unterstützt, selten unmittelbar vom Mutterboben getragen vor, wie bei Fusarium tremelloides und F. fructigenum.

rolar allugerbem erfcheint idie Gdeibega baus biel mas nielt latate

a. vertieft (concavus): Volutella volvata (Fig. 3826, df.), Tubercularia floccipes im ulter (Fig. 3830, d 3.);

- In gewolfer converse. Ethermiseis persicina (Fig. 3833, b = f.), T. cilista (Fig. 3829, b = d). T. Incoines in ver Jugene (Fig. 3830, b,  $d\alpha$ .);
- e. halblu to it i leminister is). Tubercularia vulgaris (Fig. 3832, Fig. 3903, a), Toponista (Fig. 1231, all.), Fusarium roseum, Volutella ciliata zum Theil (Fig. 3227, l.).
  - \* = cocceptific outligelig (depresso hemisphaericus): Fusarium tremelloides im fresher Judande.
  - \*\* 34 5 142 generichtedenge altig (hemisphaerico-depressus): Fusarium lateritium (Fig. 1407, ab i:
- d eifbem.; (onidens) eber richtiger etlieforeisch (ellipsoidens) : Volntella ciliata jum Abeil (Fg. 3827, d.);
- e. nacht ober entologe (nudus s. denudatus): Die Staubpilge aus ber Gruppe ber Tubercularinen (menigstens guletet);
- f geichteiert (velatus), mit einer aus verwebten Floden gebildeten Dede überzogen: Volutella volvata in ber Jugend (Fig. 3826, bde.);
  - \* aberalt mit Paaren bededt (undique pilis tectus) oder überall mit Daaren untormebt fundique pilis intertextus) wird die Scheibe hier von Fries genannt, wabrend Tode bie e flochze Dede als Schleier (Velum) beschreibt.
- g. gewimpert (ciliatus): Tubercularia ciliata (Fig. 3829, bcd.), Volutella ciliata (Fig. 3827, bed.);
- h. am Rante nadt (wargine nudus), ber Gegensatz bes vorigen: Tubercularia volgatis (Fig. 3832.), Volutella volvata (Fig. 3826, a g.);
- i. ergoffen (elfasus): Fusarium sulphureum, F. heterosporium;
- k. hervorbrechend (erumpens): Fusarium, Blennoria;
  - eingewachsen hervorbrechend (innato-erumpens) wird bie Scheibe auch genannt, wenn fie, wie in ben genannten und vielen andern Fallen, anfangs von ber außern Rinbenfchichte bedeilt wird und frater an die Dberflache bes Mutterbodens bervortritt.
- l. fledenformigezusammengefallen (maculiformi collapsus): Fusarium tremelloides im trodnen Buftance.
  - Memert. 4. Da die Scheibe in den Fallen, wo das Polfter febr flein ift oder fehlt, bie Dauptmaffe bes Pilges barftellt, so wird ihre Form gewöhnlich fur die bes lettern felbst genommen, j. B. bei Fusarium-Arten, wo bann auch noch, gleichwie bei ben übrigen Gattungen, bie Consisteng und Farbe in den Diagnosen und Beschreibungen angegeben werden.
- 14. in einen Fruchtforper zusammengeklebt (in thalamium conglutinatae) ober go nauer gesagt: sammt ihren Stielchen burch eine Gallerte in einen Fruchtforper zusammen geklebt: Gymnosporangium (Fig. 3881, abc.), Podisoma (Fig. 3880, a. Fig. 3882, ablig. 3883, ab.);

Bufat 11. Der Fruchtkorper (Thalamium) stimmt in seiner Bildung sehr mit bem gleichnamigen Theile ber hautpilze (S. 235. B.) überein und unterscheidet sich von diesem hauptsächlich baburch, baß er ganz aus ben langgestielten, vermittelst einer texturlosen Gallerte zu einer verschieden gestalteten Masse verbundenen Sporen besteht, wobei jedoch die Sporen selbst nur die außerste, einer Schlauchhaut entsprechende Schichte bilden.

Synon.: nadtes Sporengehaufe (Sporangium nudum Fries), scheinpolsteriger Sporenbe-

Er fommt por: fare lestanges - 1000

- a. ausgebreitet verschiedengestaltig (expanso-dissorme) oder zitterpilzahnlich (tremellisorme): Gymnosporangium juniperinum (Fig. 3881, ab.);
  - ergoffen (effusom) ift auch ein bafut gebrauchter Musbrud;
  - \*\* wellig ober wellenfaltig (undulatum s. undulato-plicatum) ift er in bem genannten Beifpiele auf feiner Dberfiache.
- b. vertital (verticale) in Bezug auf seinen Mutterboden, oder keulenpilzahnlich (clavariaesorme): Podisoma-Urten (Fig. 3880, a. Fig. 3882, a. Fig. 3883, a.); er ist babei:
  - a. teulenformig (clavatum): Podisoma Juniperi virginianae, Pod. Juniperi Sabinae jum Theil (Fig. 3883, 2.);
    - \* faft gleichbid (subaequale) und babei walgig ift er auch bei ber julest genannten, ober jufammengebrudt bei Podisoms Juniperi communis;
  - β. hoderformig (tuberculiforme) ober weniger richtig hoderig (tuberculosum): Podisoma Juniperi Sabinae jum Theil (Fig. 3882, ab.);
  - 7. einfach (simplex): Podisoma Juniperi virginianae, Pod. Juniperi Sabinae (Fig. 3882, a. Fig. 3883, ab.), Pod. Juniperi communis jum Theil (Fig. 3880, a a.);
  - δ. astig (ramosum): Podisoma Juniperi communis zum Theil (Fig. 3880, a β.).
    - \* Er ift bier bald auf unbestimmte Beise gertheilt (vage divisum), bald gabelaftig (furcatum) ober an ber Spipe mehrfach veräftelt bis feinaftig gefranst (ramuloso-fimbriatum).

Bemerk. 5. Auf einem Durchschnitte bes Fruchträgers läßt sich an demselben das aus dem Jusammengeliebten Sporenstielchen, zum Theil auch aus dem Mutterboden gebildete Schein-polster (Zuf. 2. b.,  $\alpha\beta$ .) und die dasselbe überkleidende Sporenschichte unterscheiden (Fig. 3881, c. Fig. 3882, b. Fig. 3883, b.).

- 15. getrennt (discretae), ber Gegensatz von Nr. 6 14.: Sporidesminm, Uredo (Fig. 3904 , a. Fig. 3907, a.; bb.), Ustilago (Fig. 3888, b.);
  - \* julest getrennt (demum discretae) find aber auch die meiften ber anfangs jufammengeballten, zusammengeflebten und zusammengefetteten Sporen, j. B. bei Fusidium, Fusarium (Fig.

- 5837, c.), Cryptosporium, Stilbospora, Didymosporium (Fig. 3838, a.), Xenodochus, Torola (Fig. 3870, d. Fig. 3871, b.);
  - \*\* leicht fich ablofent oder trennent (facile secedentes) find fie bei Torula Arten;
  - c. Rach erfolgter Reife find bie Gporen noch :
- 16. ergoffen (essae s. profusae) über die Oberflache des Mutterbodens: Uredo Caries, Sporidesmium ciliatum;
- 17. verstaubent (in pulverem fatiscentes): Uredo Caries, U. Maydis;
- 18. abfließend (defluentes, diffluentes s. diffusibiles): Fusarium, Tubercularia;
- 19. rantig hervorbrechend oder hervorfließend (cirrhose erumpentes s. profluentes): Naemaspora (Fig. 3884 a. Fig. 3885, ab.), Septoria;
- Bufat 12. Die Ranken (Cirrhi), welche fich wie die gleichnamigen Theile mancher Rernpilze (f. S. 236. Buf. 11.) verhalten, find unter andern:
  - a. roh (rudes), mehr eine ungeformte Masse darstellend: Naemaspora microspora zum Theil, N. aurea (Fig. 3884, a.), N. incarnata zum Theil, N. crocea zum Theil;
  - b. bunn (tenues): Naemaspora incarnata zum Theil, N. crocea zum Theil (Fig. 3885, ab.);
  - c. bin und ber gewunden (tortuosi): Naemaspora crocea (Fig. 3885, ab.);
    - fart geträufelt und verwebt (crispatissimi et intricati) nennt fie Fries in biefem Beifpiele.
  - d Rach ihrer Gestalt, Oberflache, Richtung und Große werden bie Groren genannt:
- 20. fugetig (globosae s. sphaericae): Tubercularia (Fig. 3829, d. Fig. 3833, e.), Melanconium disseminatum, M. sphaerospermum, Aecidium crassum (Fig. 3862, b.), Uredo utriculosa, U. gyrosa (Fig. 3872, c.), U. candida (Fig. 3873, c.), U. Caries (Fig. 3887, b.c.), U. Sempervivi (Fig. 3904\*, a.), Ustilago segetum (Fig. 3888, b);
  - fast lugelig (subglobosae): Melanconium bicolor jum Theil (Fig. 3835, bc.), Uredo Salicis (Fig. 3907, bb.), U. Rubigo, U. Cichoracearum (Fig. 3897, b.), U. Capraearum (Fig. 3908, b);
    - ellipfoidifchetugelig (ellipsoideo-globosae): Stilbospora rhabdospora (Fig. 3889, ab.);
- 21. eiformig (ovisormes s. ooideae): Stilbospora ovata (Fig. 3890.), Sorosporium Saponariae zum Theil (Fig. 3878, b.);

Sonon. : eirund (ovatae Auct.).

- birnformig (pyriformes) und fast birnformig (subpyriformes): Uredo gyrosa jus Theil, U. Vitellinae jum Theil, U. epitea jum Theil, U. Phaseoli (Fig 3891.);
- 22. t[lipfoibifd) (ellipsoideae): Coryneum depressum (Fig. 3836, c.), Torula antennata

- (Fig. 3870, bcd.), Uredo Tussilaginis (Fig. 3911, b.), Melanconium bicolor sum Theil (Fig. 3835, c.), Naemaspora microspora, N. incarnata;
  - Sonon.: poal (ovales Auct.); wird aber auch haufig mit Nr. 21. verwechselt.
- \* gestredt sellipsoids (elongato ellipsoideae): Stilbospora angustata, St. macrosperma (Fig. 3879, b.), Sporidesmium atrum (Fig. 3865.), Torala alternata (Fig. 3869, b.); Sporidesmium atrum (Fig. 3865.),
- 23. malzig (cylindricae): Bleunoria Buxi, Phragmidium-Urten (Fig. 3860, Fig. 3861. Fig. 3863. Fig. 3900, c.);
  - · fast malgig (subeylindricae): Sporidesmium caulincola (Fig. 3892.);
- 24. feulenformig (clavatae): Cronartium asclepiadeum (Fig. 3844, bb.), Coryneum disciforme (Fig. 3893.);
- 25. (pintelformig (fusiformes): Volutella-Urten (Fig. 3828, cd.), Fusidium, Fusarium-Urten (Fig. 3837, c. Fig. 3898, bc.), Cryptosporium-Urten (Fig. 3834, e. Fig. 3839, c.), Naemaspora aurea (Fig. 3884, b.), N. crocea (Fig. 3885, c.), N. Rosae (Fig. 3886.), Prosthemium betalinum (Fig. 3868, b.);
  - \* einen Doppeltegel darstellend (conum duplicem referentes), b. b. zwei mit ihren Grundflachen auf einander gestellte Regel nachahmend, find sie bei Gymnosporangium juniperinum (Fig. 3881, c.) und Podisoma Juniperi communis (Fig. 3880, b.);
  - \*\* Der Ausbrud fegelig (conicae), welcher juweilen fur biefe ber Spindelform fich nabernden Sporen gebraucht wird, ift feineswege binlanglich bezeichnend bafur.
- 26. rautenformig (rhombeae): Phragmotrichum Chailletii (Fig. 3867, bcd.);
- 27. würfelformig (cubicae) und poinedrisch (polyëdrae): Uredo cubica Strauss, U. Portulacae De C.;
  - aquabratifc (quadratae), ein bamit verwechselter Austrud, tann nur fur eine vierfeitige, rechtwintelige Flache, aber nicht fur eine Rorperform gebraucht werben.
- 28. fternformig (stellatae): Stilbospora asterosperma (Fig. 3896.);
  - . Sie find bier dreis bis vierftrablig (tri- quadriradiatae).
- 29. an beiden Enden gestutt (utrinque truncatae): Blennoria Buxi, Didymosporium truncatum (Fig. 3840, c.);
- 30. ftumpf (obtusae): Coryneum umbonatum (Fig. 3859, c.), C. depressum (Fig. 3836, c.), C. disciforme (Fig. 3893.);
  - an beiden Enden ftumpf (utrinque obtusae): Podisoma Juniperi Sabinae (Fig. 3882, c.);
- 31. an beiden Enden (piß (utrinque acutae): Podisoma Juniperi communis (Fig. 3880, b.), Gymnosporangium juniperinum (Fig. 3881, c.), Sporidesmium fusiforme, Prosthemium betulinum (Fig. 3868, b.);
- 32. an beiden Enden jugefpitt (utrinque acuminatae): Fusarium lateritium (Fig.

- 3837, c.), Cryptosporium Urten (Fig. 3834 e. Fig. 3839, c.), Naemaspora Urten (Fig. 3884, b. Fig. 3885, c. Fig. 3886.);
- \* theils flumpf, theils fpig oder jugefpist (nunc obtusae, nunc acutae v. acuminate) find tie Sporen bei Sporidesmium caulincola (Fig. 3892.);
- 33. befpigt (apiculatae), mit einem aufgesetzten Spitchen verseben. Rach ter Lange tes Spitchens werben fie noch naher bezeichnet:
  - a. an der Spige weichwarzig (apice papillatae): Puccinia Phyteumatum (Fig. 3909, aa.), P. verrucosa (Fig. 3894.), Phragmidium asperum (Fig. 3863.);
  - b. weichstachelig (mucronatae): Phragmidium mucronatum (Fig. 3860.), Phr. bulbosum (Fig. 3861.);
    - befpitt (apiculatae) im engern Ginne, wenn bie Stachelfpige etwas langer ift, wie ber bem lettgenannten jum Theil (Fig. 3900, c.);
  - c. langgespist (cuspidatae): Coryneum marginatum bie Endsporen (Fig. 3864, c.), Sporidesmium ciliatum (Fig. 3895.), Torula alternata bie Endsporen zum Theil (Fig. 3869, b.);
    - beschweist (apiculato caudiculatae) werben bie mit ihrem Stielchen versehenen Sporen von Uredo Phascoli (Fig 3891.) zuweisen genannt;
- 34. glatt' (laeves): in ben meiften Fallen;
- 35. weichstachelig (muriculatae): Uredo gyrosa (Fig. 3872, c.), Salieis De C. (Fig. 3907, bb.), U. Cichoraccarum De C. (Fig. 3897, b.), U. Capraearum (Fig. 3908, b):
  - \* febr fein weichstachelig (tennissime muriculatae) ober raub (asperae): Puccioia fuca Walle., Phragmidium asperum (Fig. 3863.);
- 36. bicht langestreifig (deuse longitudivaliter striatae): Stilbospora rhabdospora (Fig. 3889, b.);
- .17. gerate (rectae): Cryptosporium Acsculi (Fig. 3834, e.), Prosthemium betulinum (Fig. 3868, b.)1
  - " fast gerabe, gerablich (subrectae, rectiosculae): Fusidium candidum, Naemaspora aures
- An, frumm ober geledmint (curvae s. curvatae): Fusarium oxysporum, Cryptosporium volgaro, Nacmaspora crocea (Fig. 3885, c.);
  - funnit gefrümmt ober etwas gefrümmt (leviter curvatae, subcurvatae s. corvulae) funnitum lateritium (lig. 3837, c.), f. beterosporum (fig. 3898, bc.), f. sulphureum, Crypto-apprium (larivis (fig. 3899, c.), C. Graminis;
- ## balblield formig gefrümmt (in remicirculum curvatae): Naemaspora Rosse (Fig. 3486).

- 40. flein (minutae): Melanconium disseminatum, M. Papularia, Naemaspora microspora;
- 41. bidlid (crassiusculae): Fusarium sulphureum, Sporidesmium atrum (Fig. 3865.);
- 42. bunn (tenues): Fusarium oxysporum, Cryptosporium Caricis (Fig. 3839, c.);
  - \* febr bunn (tenuissimae): Naemaspora crocea (Fig. 3885, c.), N. Rouse (Fig. 3886.);
  - a Rad ihrer Bufammenfegung und ihrem innern Baue beißen die Sporen:
- 43. einfach (simplices), wenn sie nur eine einzelne Blase oder Zelle, ohne Querwand oder sonstige Abtheilung im Innern darstellen und keine für Sporen zu nehmende Bläschen einschließen: Tubercularia (Fig. 3829, d. Fig. 3833, e.), Melanconium (Fig. 3835, b.e.), Cryptosporium (Fig. 3834, e. Fig. 3839, c.), Naemaspora (Fig. 3884, b. Fig. 3885, e. Fig. 3886.), Ustilago (Fig. 3888, b.), Uredo-Arten (Fig. 3900, e. Fig. 3904\*, a. Fig. 3906, b. u. s. w.);
- 44. querwandig (septatae), aus zwei oder mehreren burch Quermande geschiedenen Bellen jusammengeset;

Synon,: geringelt (annulatae);

Gie werden nad ber Bahl und Beschaffenheit ber Scheidemande naber bezeichnet gle:

a. einmal querwändig (uniseptatae): Didymosporium (Fig. 3838, ab.), Dicoccum, Puccinia meist (Fig. 3875, b. Fig. 3876, b. Fig. 3877, bc. Fig. 3894. Fig. 3910, a.), Gymnosporangium (Fig. 3881, c.), Podisoma (Fig. 3880, b. Fig. 3882, c.);

Spnon.: in ber Mitte quermanbig (medio septatae), einringelig (uniannulatae), zweifnopfig (didymae), gezweit (geminatae Walle.).

Bemerk. 6. Die durch die Duerwand entstehenden beiden Abtheilungen werden von den Autoren als Glieder (Articuli), Fächer (Loculi; Septa Fr) oder selbst als Sporsblen (Sporidia Walle.) bezeichnet. Diese Glieder oder Fächer sind bald gleich (aequales) oder gleichges stattet (consormes), wie bet Puccinia arundinacea (Fig. 3876, b.), P. verrucosa (Fig. 3894.), P. Soldanellae (Fig. 3910, a.), Podisoma Juniperi communis (Fig. 3880, b.), bald ungleich (inaequales) oder verschiedengestattet (dissormes), wie bet Puccinia Buxi, P. Scirpi (Fig. 3875.), P. annalaris und P. Graminis (Fig. 3877, bc.), wo dann von jedem der beiden Glieder die Gestalt noch näher angegeben wird.

- \* Das obere Glied zweifacherig (Articulus superior bilocularis), namlich burch eine Langsicheibewand getheilt, geigen bie Sporen von Puccinia Ulmariae (Fig. 3899.).
- b. zweimal quermandig (biseptatae): Puccinia Graminis gum Theil;
- c. breimal quermandig (triseptatae): Phragmidium asperum jum Theil (Fig. 3863.);
- d. viermal quermandig (quadriseptatae): Stilbospora macrosperma (Fig. 3879, b.), Sporidesmium ciliatum (Fig. 3895.); vier, bis fünfmal quermandig (quadriquinqueseptatae): Stilbospora angustata;

- e. mehrmal ober vielmal querwandig (pluriseptatae s. multiseptatae): Phragmidium bulbosum (Fig. 3861. Fig. 3900, c.), Phr. mucronatum (Fig. 3860.), Coryneum discisorme (Fig. 3893.), Sporidesmium fusiforme, Sp. caulincola (Fig. 3892.), Sp. atrum (Fig. 3865.), Volutella pallens (Fig. 3828, cd.);
- f. undeutlich: querwandig (obscure septatae): Stilbospora angustata, St. ovata jum Theil (Fig. 3890.), Coryneum marginatum (Fig. 3864, c.), Phragmidium-Arten im Alter;
  - Dier erscheinen die Sporen nach ihrer vollfommenen Reise oft gang quermandlos (baud septatae s. eseptatae) (Fig. 3890, a. Fig. 3900, ca.) und die Duerwoude sind verschmindend (Septa evanida).

Bemerk. 7. Bei Phragmidium - Arten erscheinen die Sporen in der Jugend als geschloffene Schläuche, in beren Achse die Facher wie eine Sporenreibe liegen (Fig. 3900, b.). Daber metben bier die Sporen von Fries (Syst. myc. III. p. 495.) auch schen als schnursormig- jusammengewachsene (monilisormi-concatenatae) (f. Nr. 6.) beschrieben, besonders, da fich die
Glieber nach seiner Behauptung endlich von einander trennen sollen.

Auch bei Sporidesmium-Arten (Fig. 3865, Fig. 3892, Fig. 3895.) nummt Freed (a. e. D. p. 460.) an, daß mehrere einfache Sporen in eine einzige, quermandige Spore jusammenger tettet fepen.

Mengefetteten und quermandigen Sporen fatt, und ce mochte auch fchwer eine fichere Grenze gwifchen benfelben gu gieben fepn.

Bemert. 8. Die zusammengefetteten, sammt ben querwandigen Sporen laffen fich unter bem gemeinschaftlichen Namen ber zusammengefesten Sporen (Sporae compositee) — im Gegensage zu ben einfachen (Nr. 43.) — zusammensaffen.

- 45. innen zellig (intas cellulosae), im Junern aus polvebrifden Zellen bestebene : Phragmotrichum (Fig. 3867, bed.);
  - . 3m Gegensate ju Nr. 43. maren auch biefe Sporen ale gufammengejeste gu betracten.
- 46. mit einer krumigen Masse erfüllt (massa grumosa farcise) find sowohl bie einfo chen als auch die zusammengesetzten Sporen vieler, wo nicht der meisten Staubrike (vergl. Fig. 3873, c. Fig. 3874, b. Fig 3887, bc. Fig. 3894 Fig 3900, abede Fig. 3905, aab. Fig. 3906, ab. Fig. 3911, ab, u. s. w.).

Bemerk, 9. Die einzelnen Blatchen ober Kornchen, woraus die trumige Masse besteht, werten pft (namentlich von Fries) als Sporchen (Sporidiola) betrachtet. Daber werden bier gewehnlich bie Sporen (Sporidien ber Autoren) mit Sporchen erfüllt (Sporidis sporidiolis faecta) genannt. Das Lettere ist jedoch vielleicht nur bet Cronartium (Fig. 3844, bb) der Fall, wo m ter seulensformigen Svoren, wie in den Sporenschläuchen der Hauts und Kernptige, nur wenige und gröf sein Blatchen eingeschlossen sind, die auch nach Berletzung der schlauchsormigen Sporenhaut einzeln bereinzelten (f. bei c.).

J. Nach ihrer Farbe zeigen die Sporen der Staubpilze eine große Mannigfaltig: feit. Sie sind unter andern weiß bei Uredo candida, fleischroth bei Naemaspora incarnata, gelb bei Uredo Rubigo und U. confluens, pomeranzengelb bei Naemaspora crocea, N. Rosae und Accidium Euphorbiae, mennigroth: pomerangengelb (mimiato-aurantiacae) bei Uredo miniata, braun (fuscae) in verschiedenen Schattirungen bei Cryptosporium Caricis, Didymosporium bullatum, Sporidesmium fusiforme und Uredo Genistarum, schwarz bei Melanconium bicolor, Didymosporium complanatum, Coryneum - und Stilbospora - Arten. Gie find durchscheinend bei Tubercularia - Arten, Cryptosporium Aesculi, C vulgare, Melauconium sphaeroideum; undurchstichtig bei Torula alta, Melanconium bicolor und M. conglomeratum. Gie zeigen einzeln oft eine andere Farbe, als in Masse gesehen; so sind sie &. 3. einzeln gelblich, in Masse dunfelgelgelb bei Uredo linearis, einzeln bleich, in Masse rosenroth bei Fusarium roseum u. s. w. – Häusig zeigen sie auch im jüngern Zustande eine andere Färbung, als nach der Reife, und man fieht fie z. B. anfangs weißlich, später vomeranzen, gelblich (primum albicantes dein aurantio-flaventes) bei Aecidium Falcariae, querft bleich, dann rothbraun werdend (primum pallidae dein rufescentes) bei Aecidium

Die Keimkorner (Conidia Fries) ter Staubpilze sind, wie die ber Fadenpilze (f. S. 238. D.), Tebr fleine, einfache, kugelige Blaschen, welche bei manchen Urten außer ben eigentlichen,

Bemerk, 10. Da nach Fries (vergl. bessen Syst. mycol, 111, p. 469, bei Fuserium, Obs. und p. 472, bei Naemaspora, Obs.), menigstens bei ben Gattungen mit spindelformigen Sporen, die lestern aus den Reimfoenern entsteben, so konn man diese als unvoilsommene Sporen, im Gegensage zu den eigentlichen oder vollstommenen Sporen (Sporae persociae), unterscheiden. Aus dieser Entstehungsweise lassen sich dann die monderlei Mittelformen zwischen ber Rugel, und Spindelgestalt der Sporen

Es konnen darum auch die Keimkorner nut den Sporen zusammen bei dem namlichen Individuum vorkommen, wenn sie namlich nicht alle in Sporen sich ausgebildet haben.

1. Das Polster aus dem Rudstande der Reimforner ober aus verfenften Reim: fornern gebildet (Stroma e residuo conidiorum s. e couidiis demersis factum) bei Fusarium lateritium (Fig. 3837, ca.), F. roseum, F. oxysporum und F. heterospo-

2. bas — aus gedrängten zusammengeletteten Sporen bestehende — Knopfchen außen mit Keimkörnern bestreut (Tuberculum – e sporis concatenatis compactum –

- Bufat 13. Bei manden Staubpilgen bagegen, wo fich Reimforner und Sporen auf verschiedenen Intividuen finden, laffen fich hiernach zwei Buftande unterscheiden:
  - a. ber keimkörnerführende Bustand (Status conidiifer s. conidiophorus), in nelchem sich nur bie kleinen, kugeligen Bladchen entwickelt haben: Naemaspora aurea, N incarnata, N. crocea (Fig. 3885, d.);
  - b. ber sporenführende Zustand (Status sporifer s. sporophorus), in welchem die eingentlichen Sporen zur Ausbildung gelangt sind: bie vorhin genannten (f. Fig. 3885, c); Synon.: Status sporidisfer s. sporidiophorus Fr.
- Bufat 14. Alle Staubpilze find auf Pflanzen machfend (epiphyti s. phytogeni): fie fonnen aber alle Theile ber Pflanzen von ber Burgel bis zum Samenkern einnehmen, und man kann fie nach ben Theilen, worauf fie vorkommen, noch naber bezeichnen, z. B. als:
  - a. holzbewohnende (lignicolae), auf entrindetem Bolze machfend: Dicoccum minutissimum, Torula antenuata (Fig 3870, a.);
  - b. tindenbewohnende (corticicolae), auf der Rinde an Stamm und Aesten von Baumen und Sträuchern wachsend: Volutella-Arten (Fig. 3826, a. Fig. 3827, a. Fig. 3828, a.), die meisten Tubercularia-Arten (Fig. 3829, a. Fig. 3830, ab. Fig. 3831, a.), Coryneum-Arten (Fig. 3835, a.), Cryptosporium Aesculi (Fig. 3834, a) und viele andere;
  - c. stengelbewohnende (caulicolae), auf ben Stengeln frautiger Pflangen machsend : Fosarium tremelloides, Didymosporium bullatum, Sporidesmium caulincola;
  - d. blatterbewohnende (foliicolae): Tubercularia persicina (Fig. 3833, a.), die meisten Urten der Gattungen Phragmidium, Puccinia, Uredo (Fig. 3872, a.) und Accidium (Fig. 3841, Fig. 3842, a. Fig. 3847, a. u. s. w.);

### Gie find babei :

- a. auf ber obern Blattflache machfent (epiphylli s. epigeni): Uredo gyrosa (Fig 3872, a.), Aecidion Nymphoidis:
- A. auf der untern Blattflache wachsend (hypophylli s. hypogeni): Phragmidium-Urten, Puccinia Buxi, P. Circaeae, Uredo betulina, U. Rosae, U. epitea, Aecidium Euphorbiae, Aec. Tussilaginis, Aec. elatinum (Fig. 3853.);
- y. auf beiden Blattflachen machsend (amphigeni): Puccinia Anemones, P. Asan. Uredo Solicis (Fig 3907.);
- e. Die Staubbeutel einnehmente (antheras occupans): Ustilago autherarum Fr ;
  - f. ben Fruchtfnoten einnehmente (germen occupans): Uredo Maydis, Ur Caries (Fig. 3887, a.);

- Gie find bier zugleich den Fruchtinoten ausfreffend und gerftorent (germen exedentes et destruentes).
- g fruchtebewohnende (fructicolae s. fructigeni): Fusarium fructigenum, Spilocaea Pomi; h. die ganze Pflanze einnehmend (totam plantam occupantes), auf allen Theilen ber Rabreflanze, vom Stengel bis zu ben Bluthen und Fruchten vorkommend: Uredo can-

dida (Fig. 3873, 'a.);

i. unterhautige (hypodermii), unter ber Oberhaut oder außern Nindenschichte ber Nahrs pflanze erzeugt: die meisten ber (von b. bis g.) genannten. (Bergl. Fig. 3904\*).

Sonon,: unterrindige (hypophloeodes s. hypophloeodei Wallr.).

Bemerk. 11. Bon ben unterhautigen tonnte man die tiefer im Parenchym erzeugten Staubpflize als innerliche (interanci) oder binnenpflangliche (entophyti) unterscheiben, wie die Protomyces-Arten (Fig. 3901, a.); es wird aber der Ausbrud Entophyten (Entophyti) gewöhnlich
gleichbedeutend wit unterhautig genommen, jedoch mit der Beschränlung auf die unter ber Oberhaut
oder im Innern lebender Pflanzen erzeugten Staubpilze.

Bemerk. 12. Da alle Staubpilge auf Pflangen machfen, so sind sie auch eigentlich alle schmarregend im weltern Sinne; man nennt aber allgemein nur diesenigen schmarre en de (parasitici), welche auf andern Staubpilgen vortommen, 3. B. Xenodochus carbonarius auf Uredo Sanguisorbae (Fig. 3866, a.), Torula Tuberculariae auf Tubercularia vulgaris (Fig. 3903, a.) und Tubercularia persicina auf Aecidium Circaeae (Fig. 3833, a.c.d.).

Busat 15. Die Keimung aus Sporen ist bis jest noch bei keinem Staubpilze gesehen worden. Das zarte filzige Pilzlager, welches (nach Corda's Angabe) bei Tubercularia floccipes (Fig. 3830, c.) vorkommt und vielleicht auch noch bei andern der höher entwickelten Staubpilze ursprünglich vorhanden ist, läst vermuthen, daß hier eine Keimung aus Sporen, ähnlich wie bei den übrigen Pilzsamilien, stattfindet. Die unter der Oberhaut und im Parrenchym lebender Pflanzen wachsenden Staubpilze oder die Entophyten im engern Sinne entstehen aber (nach den genauen Beobachtungen von Unger und Meyen) ohne Sporen uns mittelbar aus den veränderten Sästen der Pflanzen.

\* Megen will daber ben Blatchen biefer Entophpten ben Ramen ber Sporen nicht zugefteben.

Man fann bier zwei Arten ber Erzeugung (Generatio) unterscheiben :

- a. Die innerzellige (intracellularis), wo ber Staubpilg im Innern ber Bellen bes Parens dome entsteht: Unilago-Arten, Uredo Maydis (Fig. 3902.);"
- Innenwand der Zellen des Fruchtknotens, der Staubbeutel und der umgebenden Blutbendeden querft eigenthumliche Schleimablagerungen, welche in fadliche, veräftete Gebilde auswachsen (f. Fig. 3902). Diefe find anfangs durchsichtig und ungegliedert, erhalten aber bald zahlreiche Einschnurungen und geben dadurch in lauter schnurformig-gereihete Kügelchen über, welche sich zulest von einander trennen und, nachden die sie einschließenden Zellenmembranen zerftort find, ben verftäubenden Flugbrand bilben.
- b. die außerzellige (extracollularis), wo der Staubpilz außerhalb der Bellen, in ben

• . . . . . .

• en la companya de la companya della companya della companya de la companya della companya della

 $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1$ 

e de la companya de

wie bei Uredo appendiculata, U. Phaseoli (Fig. 3891.), bei Puccinia- (Fig. 3909, aa. Fig. 3910, a. Fig. 3875, b. Fig. 3876, b. Fig. 3877, bc. Fig. 3894.) und Phragmidium-Urten (Fig. 3900, abc. Fig. 3860. Fig. 3861. Fig. 3863.);

- (S. das Rabere bei Unger a. a. D. S. 269 271. und G. 277 295.).
- \* Bei dieser Abanderung der hervortretenden Erzeugungsweise fommt es nicht selten vor, daß sich aus einem und demselben Polster zwei zu verschiedenen Gattungen gehörende Arten von Staubpilzen nacheinander entwickeln, z. B. Uredo Phyteumatum De C. (Fig. 3909, bb.) und Puccinia Phyteumatum De C. (das. aa.), Uredo Ruborum De C. (Fig. 3900, de.) und Phragmidium bulbosum 1.k. (das. abc.).

(Bergl. Unger a. a. D. S. 245, und 246.).

- ††† die flodenbildende (floccipara), wo keine Polsterbildung, sondern eine Auflosung der Saftemasse in ein Flodennetz stattsindet. Die zarten, unregelmäßig verzweigten und verwebten Floden richten sich gegen die die Pustel überkleidende Oberhaut des Blattes auf und schwellen in kolben, und blasenformige Erweiterungen an (Fig. 3911, a.), welche sich zuletzt als reife Sporen ablosen (das. b.) bei Uredo Tussilaginis.
  - \* Durch Diefe Flodenbildung ift fcon die Andeutung eines Pilglagers und dankt eine Unnaberung an die Faden pilge gegeben.

Bemerk. 13. Die frühere Unnahme mehrerer Schriftsteller, daß die Sporen der unterbäutigen Staubpilze (Jus. 14, i.) von außen durch die Spaltöffnungen unter die Oberhaut gelangten oder durch die Burzeln mit der Nahrungsflüssigseit aus der Erde eingesogen und durch den aufsteigenden Saft an jene Stellen unter der Oberhaut geführt würden, wo sie sich zu neuen Pilzen entwickeln sollen, wird durch die genauen Untersuchungen von Unger und Meyen, wenigstens so weit sie die unter der Oberhaut lebender Pflanzen entstehenden Staubpilze oder die Entophyten im engern Sinne betrifft, widerlegt.

Bemerk. 14. Wenn man biefe Entophyten wirklich als felbstftandige Pilgarten betrachten will, so muß man bei ihnen, wie überhaupt bei den unterhäutigen Staubpilgen, in so fern dieselben nicht aus Sporen auffeimen, noch die sogenannte ursprüngliche Erzeugung (Generatio originaria) gelten lassen, deren Gebiet jedoch mit jedem Jahre in engere Grengen zusammenschwindet, und die auch für die Entophyten im engern Sinne von allen Jenen abgeläugnet wird, welche diese Gebilde nicht für selbstständige Wesen gelten lassen, sondern nur als unächte oder Scheinorganismen, als bloße Rrantheitsprodukte betrachten und mit den hautausschlägen Exanthemata) des thierischen Körpers vergleichen.

-->> **英**(※)

- Fig. 2192. Ein vollfommenes Staubgefas mit zwei zu brufigen Anbangfeln umgewandelten Staubgefagen von Persea
- Sassafras Spr. (vergrößert). Der obere Theil eines Blattes von Aloë verrucosa; b. Durchschnitt einer Barge (vergrößert). 2193, a.
- Brucht von Euphorbia platyphylla (vergrößert)... 2194.
- Euphordia verrucosa (vergrößert). Euphordia fragisera Link. (vergrößert); b. ein fleischiges Haar (ftarter vergrößert). 2195. 2196, a.
- Cucurbita Pepo variet. (fogenannter Bargenturbis) (verfleinert). 2197.
- Bluthenbullblatt von Lilium bulbiferum. 2198.
- Iris fimbriata Vent. 2199.
- gabne ter Schmetterlingeblume von Dolichos Lablab. 2200.

#### Tab. XLVIII.

#### Fig. 2201 - 2211. Ramilie der Equisetaceen.

- Eine icafttragende Pflanze von Squisetum arvense: a. Stod, b. fruchttragenter Schaft, a. Fruchtfnospen, d. Stengeltnospen (halbe natürliche Brobe). Fig. 2201.
- Ein Theil bes unterirbifden Stoches mit Knollen (a, b), von welchen eine (c) jum Aft ansgewachsen ift 2202.
- (balbe natürliche Größe) 2203.
- Eine Stengelknospe im Langenburchichnitt (vergrößert). Eine fruchttragende ober Schaftenospe im Langendurchichnitt (vergrößert). 2204.
- 2205.
- Der fruchttragende Gipfel bes Stengels von Equisetum variegatum Willd. (natürliche Große). Ein Stud bes Stengels, nebst einer Scheibe und Aftenospe, von Equisetum hiemalo (naturliche Große). 2206. Der Aruchtstand, wovon die vorbern Aruchttrager abgenommen find, um die Spindel befielben au zeigen, ron 2207.
- Equisetum variegatum (viermalige Bergroßerung). Ein fchilbformiger Fruchttrager mit ben factformigen Sporenbehaltern, von unten gefeben, won Equiscium 2208., arvense (vergrößert).
- 2209. Gine Spore, welcher Die Springfaben noch anliegen, von berfelben Pflange (fart vergroßert.)
- Eine Spore, von welcher die Springfaben fich jurudgeschlagen haben; b. ein abgelofter Springfaben (vergrößert). Reimpflanzchen, mit bem Borteim, von Equisolum palustre (vergrößert). 2210, a.
- 2211.

# Fig. 2212 - 2243. Familie der Rhizofarpen.

- Fig. 2212. Eine Pflange von Isoëtes lacustris (halbe naturliche Große); b. ein Stud von einer Burgelgafer (vergroßent). Der untere Theil eines fruchttragenden Blattes, von der obern (innern) Glace gefeben: a. Frucht, b. die 2213.
  - unvollftändige Fruchtbede, c. bergformige Schuppe (boppelte Bergrößerung). Frucht mit großern Sporen, b. mit kleinern Sporen erfullt (boppelter Bergrößerung). Die erftere quer burchgeschnitten (farker vergrößert).
- 2214, a.
- 2215.
- 3wei der größern Sporen aus der Frucht (Fig. 2214, a.): a. eine mit ihrer Krufte völlig bebeckte, b. eine jum Theil davon befreite Spore (febr ftar? vergrößert). 2216.
- Ein Studchen bes Sporenbehalters (Fig. 2214, b.), welchem noch einige Querfaben mit ben ftaubfeinen 2217. Sporen anfigen; b. drei diefer Gporen (febr fart vergrößert).
- 2218. Eine Pflanze von Pilularia globulifera (naturliche Große).
- Ein in feine vier Salbtlappen aufgesprungener Brudtbebalter (vergrößert) 2219.
- 2220. Derfelbe quer durchgeschnitten (vergrößert).
- 2221. Der namliche im Berticalburchichnitte, mobei bas vorbere Sach gefchloffen blieb, im hintern Sache aber tie zweierlei Fruchte zu erkennen find (vergrößert). Bielsporige Fruchte, mit einem Theil der aufgewachsenen Spindel (ftark vergrößert).
- 9222
- 2223, a. Eine einsporige Frucht; b. ber entleerte Sporenbehalter; c. Die mit ihrer gallertartigen Dede umgebene Spore; d. Die Spore quer burchfchnitten (fart vergrößert). Ein Stud bes Stengels, mit einem fruchttragenben Blatte, von Marvilea quadrifelia (naturliche Große).
- 2224.
- 2225.
- Ein aufgesprungener Fruchtbehalter (wenig vergrößert). Derfelbe im Berticalfchnitte: a. nach bem fomalern, b. nach bem breitern Querburchmeffer (ftarfer vergrößert). 2226. 2227.
- Imeierlei Fruchte mit einem Theil der aufgewachsenen, einem Quernerven abnelnden Spindel (fart vergreß.). Gine einsporige Frucht; b. eine mit ihrer gallertartigen Dede umgebene größere Spore (febr fart vergroßen). 2228, a.
- Eine ber fleinern Sporen mit ibrer gallertartigen Decte; b. eine folde, beren Dode und außere Spores baut meggenommen find, bie alfo nur noch ihre innere Saut besit (noch ftarter vergrößert). Gin Stud bes Stengels, mit zwei Blattern und einem Fruchtbehalter-haufen zwischen ben Burzelzafem 2229, a.
- 2230. pon Salvinia natans Allion. (naturliche Große).
- Gin Bruchtbehalter (vergrößert). 2231.
- 3mei Aruchtbehalter im Bertifalburchschnitte: a. mit großsporigen, b. mit fleinfporigen Früchten (faiter 2232. vergrößert ).
  - Gin entleerter Fruchtbebalter quer burchgefdnitten (biefelbe Bergrößerung). 2233.
  - Eine greffrorige Frucht; b. die entleerte Fruchtbulle; c. die Spore; d. die lettere im Berticalturchfamille 27 74, 0. (lebr fart vergrößert ).
  - Ce16 fleinsporige Frudite, mit ihren Stielen (Diefelbe Bergrößerung).

```
2239. Reimende Pflangen ber Salvinia natans in verfchiebenen Stabien ibrer Entwicklung (vergrößert).
                        Ein zweifrüchtiger Fruchtbehalter von Azolla pinnata R. Br. (vergrößert).
        2240.
                        Die beiden Fruchte berausgenommen (ebenfo vergrößert).
        2241.
        2242.
                        Ein vielfrüchtiger Fruchtbebalter von berfelben Dflange (vergrößert).
                       Ein Theil feiner gestielten Fruchte (ftarter vergrößert).
        2243.
                                                     Fig 2244 - 2270. Familie der Entopodiaceen.
                       Eine Pflanze von Lycopodium pygmaeum Kaalf. (natürliche Größe).

" Lycopodium Selago, mit Brutknospen (b) auf einem Afte (halbe natürliche Größe).

Der mit Brutknospen besetze Aftgipfel (zweimalige Bergrößerung); a. innovirente Knospe; bb. eine Brutknospe; c. eine solche von der hintern, d. von der vordern Seite gesehn (viermalige Bergrößerung).
Fig. 2244.
        2245.
        2246,
                       Eine Sporenfrucht; b. ber aufgefprungene und entleerte Sporenbebalter (Kark vergrößert).
Unreife Sporen, noch in ihre Mutterzelle eingeschloffen (Karker vergrößert).
Reife Sporen zu vieren zusammengeballt; b. zwei getreinte Sporen (gleiche Bergrößerung).
Eine Pflanze von Lycopodium inundatum (etwas weniger als naturliche Größe).
        2247, a.
        2248.
        2249, a.
        2250.
                       Die Fruchtabre, jum Theil entelattert, um die Stellung ber Fruchte ju zeigen (zweimalige Bergrößerung). Gine aufgesprungene Frucht dieser Pflanze (ftart vergrößert).
Der obere Theil eines fruchttragenden Aftes von Lycopodium annotisum (halbe naturliche Große); b. ein
        2251.
```

Blatt (viermal vergrößert). 2254, a.

Eine Brucht, mit ber fie ftugenden Decfichuppe (b) von berfelben Pflanze (ftart vergrößert). Eine Pflanze von Lycopodium alavatum (halbe natürliche Größe); b. ein Afblatt, a. ein Blatt des Frucht-2255. ftiels (viermal vergrößert).

Eine Frucht mit ibrer Dedicuppe (ftart vergrößert). Gine Pflanze von Lycopodium helveticum (natürliche Große). 2256.

2257. 2258. Ein Stud bes Stengels ( vergrößert ).

2259, a.

Eine ber oberen vielfporigen Früchte; b. staubfeine Sporen berfelben (fart vergrößert). Eine ber untern vierknöpfigen Früchte, noch geschloffen; b. eine solche, die fich eben ju öffnen beginnt, von oben gesehen; c. eine aufgesprungene Frucht, mit ihren vier größern Sporen (gleiche Bergrößerung). Eine Frucht von Lycopodium canaliculatum (fart vergrößert). 2260, a.

2261. 2262.

2263.

2264, a.

Eporen von Lycopodium selaginoides (febr ftart vergrößert). Ein Aft von Bernhardia dichotoma Willd. (nicht gant naturliche Größe). Eine breiknörfige Frucht berfelben; b. biefe quer burchgeschnitten (vergrößert). Sporen diefer Pflanze: a. diefelben noch zu vieren zusammenhängend; b. die nämlichen von oben gesehen; 2265. c. getrennte Sporen (ftart vergrößert).

Eine zweifacherige und zweiflappige Frucht von Twesipteris tannensis Bernh. (vergrößert). Eine zweifacherige, noch geschloffene Brucht von Bernhardia complanata Willd. (vergrößert). 2266. 2267. 2268.

Gie breifacherige, aufgesprungene Frucht berfelben Pflange (vergrößert). Gine ber größern Sporen von Lycopodium dentigulatum; b. biefelbe burchgeschnitten (ftart vergrößert). 2269. a. Eine folde Spore, mit bem aus ihr gefeimten Pflanzchen (fcmachere Bergrößerung). 2270.

# Fig. 2274 - 2285. Familie ber Ophiogloffeen.

Fig. 2271. Eine Pflanze von Opbioglosom vulgatum: A, a. Die ftodftandige Anoepe (balbe naturliche Grofe).

2272. Die Fruchtabre (zweimal vergrößert). Gin Stud berfelben (farter vergrößert). 2273.

2274. Sporen (fart vergrößert).

2252. 2253.

Die frocftanbige Anospe, an welcher die Anospendecke aufgeschligt worden, um bas Pflanzchen (a) jum folgenden Jahre und die Anospe (b) jum zweitfolgenden Jahre ju zeigen (vergrößert). 2275.

Das Pflangden fürs folgenbe, b. Die Anospe furs meitfolgende Jahr; c. bas Pflangden ber legtern von 2276, 4. vorn gefeben (vergrößert).

Fruchtahre von Helminthostachys dulcis Kaulf. (natürliche Größe); b.c. ju brei und vier zusammengehaufte Fruchte (vergrößert). Der untere, b. der obere Theil einer Pflanze von Botrychiam Lunaria Sw. (etwas weniger als naturl. Gr.). 2277, a.

2278. 4. 2279. Der untere Theil bes Stengels, mit bem murgelformigen Stocke; ber erftere aufgeschnutten, um bie in feinem Grunde eingeschlossene Rnoepe ju zeigen Inaturliche Große).

2280. Die Anosve, an ihrem Stengelgrunde aufgeschnitten, mit bem barin eingeschloffenen Anospoen fur Die zweitfolgende Bachethumeperiode (nathrliche Große).

2281. Diefes Rnöspchen, mit durchschittenem Stengelchen und einem in bemfelben eingeschloffenen Rnöspchen für bas britte Jabr (vergrößert).

Ein Meftden ber rifpenformigen Fruchtabre, von vorn gefeben (vergrößert). Das nämliche Meftden von ber Rudfeite (gleiche Bergrößerung). 2282.

2283.

Sporen (ftart vergrößert). 2284. 2285. Eine Pflanze von Botrychium Matricariae Spreng. (etwas weniger als natürliche Große).

Gin fruchttragender Blattgipfel von Woodwardia radicans Sw. Fig. 2831.

2332. Ein Blattchen von Aspleaium nodulosum Kaulf., von der obern Seite geseben, mit Brutknospen. 2333, A. Ein Theilblatt von Aspidium bulbiferum Sw., mit Knospenzwiebelchen (Bulbillen aa), von der untern Seite gefeben (naturliche Große); B. eine Rnoepengwiebel, (vergrößert).

2334. Ein fruchttragender Blattzipfel von Hemionitis palmata (natürliche Größe). 2335, A. Ein Stud beffelben (vergrößert), a, a. Brutknospen; B. eine berfelben (ftarter vergrößert). 2336, a. Ein fruchttragendes Blatt von Aneimia villosa Humb. (halbe natürliche Größe); b. zwei fruchttragende Theil blatter (zweimal vergrößert).

2337, a. Ein aufgefprungener Sporenbebalter von Aneimia Phyllitidis, vom Ruden, b. von vorn gefeben (ftart pergrößert ).

Ein Schleierchen van Aspidium coriaceum Sw., von unten gefeben (fart vergrößert).

2339, a. Gin fruchttragendes Blattden von Lygodium microphyllum R. Br. (naturliche Große); b. ein Fruchtabr-

den von ber overn, c. von ber untern Seite gefeben (viermal vergrößert). Gin fruchttragendes Blatt von Schizaea trilateralis Schkuhr. (naturliche Große); b. ein Blattchen teffelf an,

von ber innern Seite gesehen (zweimalige Bergrößerung). Ein fruchttragendes Blatt von Schizaea pectinata Sm. (natürliche Größe); b. ein Blattchen von der innern Seite (zweimal vergrößert); a. eine aufgesprungene Frucht von der Geite gesehen (febr ftart vergrößert).

Ein fruchttragendes Blattden von Olfersia corevvadensis Radd. (naturliche Grofe); b. ein Querburchfcnitt beffelben (vergrößert).

2343, a. Gin fruchttragender Blattgipfel von Lonchitis pubescens Willd. (naturliche Große); b. ein Stud bes Ranbes (vergrößert); o. eine Bucht beffelben, mit gurudgefdlagenem Schleierchen, um ben von feinen Bruchten entbloften Boben tes Fruchthaufdens ju jeigen (farter vergrößert). Gin Stud ber halben Blatticheibe von Meniscium sorbifolium Willd., von welchem bie Fruchthaufden jum

2344 Theil hinweggenommen find, um den Berlauf der Nerven ju feben (naturliche Größe). Der obere Theil eines fruchttragenden Blattchens von Pteris squilina (naturliche Größe).

2346, a. Ein Theil bes fruchttragenben Blattes von Hymenophyllum tunbridgense Sw. (zweimal vergrößert); b. ein Sind beffelben mit einem ber Lange nach aufgeschnittenen Schleierchen, um die fauldenformige Spinbel bes Fruchthaufchens ju zeigen (ftarter vergrößert); c. eine Frucht (noch ftarter vergrößert). Der obere Theil eines fruchttragenden Blattchens von Trichomanes meifolium Willd., mit der borftenformis

2347. gen Spintel tes Fructhaufchens, melde weit über bas bederformige Schleierden binausragt (fart vergroß.)

2348, A. Ein fruchttragender Blattzipfel von Polybotrya speciosa Schatt., von oben geseben; B. ein Studt des Theilblattes mit zwei Zirseln von unten gesehen, a. ein mit den Früchten noch bedeckter Zipfel, b. ein Zipfel, von welchem die Früchte abgenommen sind, um den gewölbten Boden des Fruchthäuschens zu zeigen (breimal vergrößert); C. der Querdurchschnitt eines fruchttragenden Zipfels (ftarfer vergrößert).

2349. Ein fruchttragendes Blättchen von Aspidium Lonchitis Sw. (natürliche Größe).

Berticalburdionitt tes Soleierdens und Bobens eines Fruchtbaufdens.

2350.

2351.

Ein Schleierchen ber genannten Pflanze, von unten gesehen (beibe Figuren fart vergrößert). Gin Stud ber halben Scheibe eines fruchttragenben Blattchens von Trichopteris excelsa Prest., bei welchem bie beiben unterften Fruchthauschen binweggenommen find (breimal vergrößert). 2352.

2353, A. Gin Stud ber halten Scheibe eines fruchtragenten Blatichens von Aspidium exaltatum Sw., a. bas jum Boben des Fruchthaufdens verdidte Ente eines Rerven (viermal vergrößert); B. Berticatdurchichnitt eines Fruchtbaufchens, mit dem Boten und Schleierchen (ftart vergrößert.). Ein Stud ter balten Blatticeibe eines fruchttragenden Blattchens von Sphaeropteris barbata Wallich. (vier-

2354, a. mal vergrößert); b. ein gestieltes und noch in das Schleierchen eingefchloffenes Fruchtbaufden von der Seite, c. von unten geseben (nämliche Bergrößerung); d. ein aufgesprungenes Schleierchen, mit ber von Früchten entbloften fastrugeligen, gestielten Spindel bes Fruchthaufchens (flarker vergrößert).

Die vertical burchgeschnittene Spindel eines Fruchtbaufdens von Trichopieris excelsa Prest., woran noch 2055. eine zwischen ben haaren verstedte Frucht figt (ftart vergrößert).

Gin Sporenbebalter tiefer Pflange von vorn, b. von ber Seite gefeben (ftart vergrößert).

#### LL

# Fig. 2357 - 2387. Famille ber Farne.

Fig. 2357, a. Ein Theil eines fruchttragenden Liederblattchens von Aspidium Filix mas Sw. (vergrößert); b. ein Since chen mit zwei Fruchtbauschen, von welchen die Schleierchen hinweggenommen und von beren einem auch der größte Theil der Früchte abgelößt warden, um die verkürzte Spindel oder den sogenannten Fruchtboden zu zeigen (ftarter vergrößert); c. ein Schleierchen von unten gesehen (noch starter vergrößert).

2358, a. Ein fruchttragendes Blattchen von Aspidium fragile Sw. (vergrößert); b. ein Theil desselben (starter vergrößert).

Woodsia hyperborea R. Br., desse Fruchtbauschen noch von dem untergebreiteten Schleierchen, wo die Schleierchen sich ausgestellte und die Schleierchen, wo die Schleierchen noch der Verfiete

gebelleten Schleitergen eingeschiefen find; D. ein anveres William, wo die Schleitermen fich ausgebrettet und die haufchen blogzelegt haben (beide vergrößert); c. ein Schleierchen, auf welchem noch drei Früchte mit dem Fruchtboden zu sehen find skarter vergrößert). Der obere Theil eines fruchttragenden fiederblättchens von Angiopteris evecta Hoffm. (natürliche Größe); d. ein Theil eines Fruchtbaufchens; c. eine Frucht von vorn; d. eine Frucht von hinten gesehen (vergrößert). Ein Stücken eines Blattes, von Polypoditum (Pleopeltis) lepidotum Willd. mit einem von schildformigen 2360, a. 2361.

Schuppen bebedten Fruchthäufchen (vergrößert).

#### Tab. XLIX.

#### Samilie ber garne.

Gine Pflanze von Asplenium Ruta muraria, beren turger Stod fentrecht burchgefcnitten ift (natftrliche Grofe), Fig. 2286. Ein Pfianze von Aspieniam Rula mittara, veren kurger Sibit feite entrecht eurugeschnite Ein Sporenbebalter berselben Pflanze, welcher quer aufgeriffen ift (ftart vergrößert). Drei Sporen in verschiebener Lage (noch ftarter vergrößert). Ein baumartiger Farn aus Brafilien (sehr verkleinert). Der untere Theil des baumartigen Stockes von Cyathea arborea Sm. (verkleinert). 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. Der obere Theil beffetten mit ben Blattftjelen. 2292. Der Stott von Osmunda regalis, von welchem einige Blattstielbasen hinweggenommen find, um die eigenzeigalteten Burzelzafern zu zeigen (halbe naturliche Große). Der wagrechte Stock von Polypodium Calaguala der Officinen (halbe natürliche Größe). Ein Stud eines baumartigen Farnstockes von den Antillen, welcher mit einer dicken Lage durcheinander zeistleten Burzelzasern bedeck ift (ein Drittsteil der natürlichen Größe). Ein Blatt von Blechnum Lanceola Sw. von der untern Flache gesehen (natürliche Größe). 2293. 2294. 2295. 2296. Ein Blatt von einer jungen Pflanze bes Scolopendrium Hemionitis Cav. mit Fruchthauschen (natürliche Größe). Ein fruchttragendes Blatt von Adiantum remiorme (weniger als naturliche Größe). Ein Blatt mit randständigen Schleierchen von Trichomanes membranaceum (etwas mehr als natürliche Größe). 2297. 2298. 2299. Eine Pflanze von Acrostichum alcicorne Sw.; aa, bb. Die anderegestalteten grundständigen Blatter verfcie tener Triebe (ein Biertel ber natürlichen Große); a bas Ende eines fruchttragenden Blattzipfels von unten 2300. gesehen (natürliche Geoge). Ein Blatt von Polypodium vulgare von unten gesehen (ein Dritttheil der natürlichen Größe). 2301. 3wei Bipfel beffelben, von beren einem bie Fruchte hinweggenommen find, um bie Bertheilung ber Rerem ju zeigen (naturliche Große). 2302. Ein Blatt von Adiantum pedatum (ein Dritttheil ber natürlichen Große). 2303 Ein Theil eines Blattes von Mortengia dichotoma Willd. (balbe naturliche Große). 2304. 2805. Ein Blatt von Asplenium flabellifelium Cav. (halbe naturliche Große). Asplenium gadiatum Sw. (natürliche Große). 2306. Asplenium rhizophyllum (halbe natürliche Größe). Ein Stud des Blattes von Cheilanthes landigera Sw. (natürliche Größe). Ein Abschnitt des Blattes von Cheilanthes odora Sw. (viermal vergrößert). Ein fruchttragendes Blatt von Osmunda regalis (halbe natürliche Größe). 2307. 2308. 2309. 2310.

# Tab. L.

# Familie der Farne.

Fig.	2311, A.	Eine Plange von Osmunda cinnamomea, a. ein unfruchtbares, b. ein fruchttragenbes Blett (ein Drittbeil
	,	ber naturlichen Große); B. ber untere Theil eines Fieberblattes (torpelte Bergroßerung).
	2312.	Die fruchttragende Gpige bes Blattes von Osmunda regalis (viermal vergrößert).
-		Ein Sporenbehalter ber namlichen Pflange som Ruden, b. von ber Geite gefeben (febr fart vergrößert).
	2314, a.	
	20-2,	beffen Ranber aufgerollt worben, um bie Stellung ber Fruchte ju geigen (ftarter vergrößert); c. eine noch
		geichloffene Frucht (noch ftarter vergrößert).
	2315.	Ein Stud bes fruchttragenden Blattes von Struthiopteris germanica Willd. (naturliche Große).
•	2316.	Ein Stud eines Blattchens bes vorigen, aufgevollt, mit ben auf einer Seite blosgelegten Fruchthaufden
•	2010.	(breimal verarigert)
	9317 a	Ein fruchttragendes Theilblatt von Onoclos seconibilis; b. ein Blattchen von unten gefeben (naturliche Grefer;
. <b>.</b> .	2017, 4.	e. baffelbe quer (parallel mit feiner obern Blace) burchgeschnitten; d. ein anderes Blatten vertital (nach
•		ber Richtung seines Mittelnerven) burchgeschnitten (breimal vergrößert).
	2318.	3mei Zirfel eines Blattes von Polypodium decussatum (natürliche Größe).
*		Ein Bluttchen von Asplenium formosum Willd. (naturliche Große).
13	2319.	District of Principles of the Control of the Contro
•	2320, a.	Didymochlaena sinuoza Doov. (natürliche Größe); b. der untere Theil besselben (prei
	0004	malige Bergrößerung).
*	2321.	Ein Blattden von Lindsaen pallens Wallich. (zweimalige Bergrößerung).
-	2322.	Ein Theilblatt von Lindeaca microphylla Sw. (namliche Bergrößerung).
,,,	2323.	Ein Birfel tes Blattes von Polypodium elegans Cav. (naturliche Große; eben fo die folgenden bis Fig. 2333).
*	2324.	Ein fiedertheiliger Blattzipfel von Polypodium hexagonopterum Micha.
٠,	2325.	Ein Blattchen von Pplypodium feaxinifolium Jacq.
	2326	Ein Stud der halben Blatticheibe von Polypodium decurrens Fradd.
.•	2327.	" " " " Polypodium coronans Wallich.
	2328.	, Polypodium crenatum Sw.
	2329.	" " Blatticheibe von Polypodium lycopodioides.
	2330.	" halben Blattscheibe von Polypodium aureum.

Ein fruchttragender Blattzipfel von Woodwardia radicans Sw. Fig. 2831.

Ein Blatten von Asplenium nodulosum Kaulf., von ber obern Seite gefeben, mit Bruttnospen. 2332.

2333, A. Gin Theilblatt von Aspidium bulbiferum Sw., mit Anospengwiebelden (Bulbillen aa), von der untern Geite gesehen (natürliche Größe); B. eine Anospenzwiebel, (vergrößert), 2334. Ein fruchttragender Blattzipfel von Hemionitis palmata (natürliche Größe).
2335, A. Ein Stud desselben (vergrößert), a, a. Brutknospen; B. eine bersehen (stärker vergrößert).
2336, a. Ein fruchttragendes Blatt von Aneimia villosa Humb. (halbe natürliche Größe); b. zwei fruchttragende Theile

blatter (zweimal vergrößert).

2337, a. Gin aufgefprungener Sporenbehalter von Aneimia Phyllitidis, vom Ruden, b. von vorn gefeben (fart vergrößert ).

Ein Schleierchen van Aspidium coriaceum Sw., von unten gesehen (ftart vergrößert)

2339, a. Gin fruchttragendes Blattchen von Lygodium microphyllum R. Br. (naturlice Große); b. ein Fruchtabre den von ber obern, c. von ber untern Seite gefeben (viermal vergrößert). Gin fruchttragendes Blatt von Schizaea trilateralis Schkuhr. (naturliche Größe); b. ein Blattchen beffelf in,

von der innern Seite gesehen (zweimalige Bergrößerung). Ein fruchttragendes Blatt von Schizaea pectiaala Sm. (natürliche Größe); b. ein Blattchen von der innern Seite (zweimal vergrößert); a. eine aufgesprungene Frucht von der Geite gesehen (sehr stark vergrößert). Ein fruchttragendes Blattchen von Olsersia coleovadensis Radd. (naturliche Größe); b. ein Querdurchschnitt 2341, a.

beffelben (vergrößert).

2343, a. Gin fruchttragender Blattzipfel von Lonchitis pubescens Willd. (naturliche Große); b. ein Stud bes Ranbes (vergrößert); a. eine Bucht beffelben, mit jurudgefdlagenem Schleierchen, um ben von feinen Früchten entbloften Boben bes Fruchthäufchens ju zeigen (ftarter vergrößert). Ein Stud ber halben Blatticheibe von Meniscium sorbifolium Willd., von welchem die Fruchthäufchen zum

2344. Theil binmeggenommen find, um ben Berlauf der Rerven ju feben (naturliche Große).

Der obere Theil eines fruchttragenden Blattchens von Pteris aquilina (naturliche Große).

2346, a. Ein Theil des fruchttragenden Blattes von Hymenophyllum tunbridgense Sw. (zweimal vergrößert); b. ein Stud beffelben mit einem ber Lange nach aufgeschnittenen Schleierchen, um bie faulchenformige Spinbel bes

Fruchthaufchens ju zeigen (ftarter vergrößert); c. eine Frucht (noch ftarter vergrößert). Der obere Theil eines fruchttragenben Bluttchens von Trichomanes meifolium Willd., mit ber borftenformis 2347. gen Spintel bes Fruchthaufchens, melde weit ftber bas becherformige Schleierchen binausragt (fart vergroß,),

Ein fruchttragender Blattzipfel von Polybotrya speciosa Schott., von oben gefeben; B. ein Stud bes Beile blattes mit zwei Zirfeln von unten gesehen, a. ein mit ben Früchten noch bedeckter Zipfel, b. ein Zirfel, von welchem die Früchte abgenommen find, um ben gewölbten Boten bes Fruchthäuschens zu zeigen (breimal 2348, A. vergrößert); C. ber Querdurchichnitt eines fruchttragenden Bipfele (farter vergrößert).

Ein fruchttragendes Blatten von Aspidium Lonchitis Sw. (natarliche Große) 2349. 2350.

2351.

Ein fruchtlragenees Blaticen von Aspialum Lonenius Sw. (naturinge Grope). Berticalburchiconitt tes Schleierchens und Bobens eines Fruchthauschens. Ein Schleierchen ber genannten Pflanze, von unten gesehen (beibe Figuren fark vergrößert). Ein Stud ber halben Scheibe eines fruchttragenden Blattchens von Trichopteris excelsa Prest., bei welchem bie beiben unterften Fruchthauschen hinweggenommen find (dreimal vergrößert). Ein Stud ber halben Scheibe eines fruchttragenden Alattchens von Aspidium exaltatum Sw., a. bas zum 2352.

2353, A. Boben des Fruchthäuschens verdicte Eines eines Rerven. (viermal vergrößert); B. Berticatdurchschnitt eines Fruchtbaufchens, mit bem Boben und Schleierchen (fart vergrößert.). Ein Studt ber halben Blatticheibe eines fruchttragenden Blattchens von Sphaeropteris barbata Wallich. (vier-

mal vergrößert); b. ein gestieltes und noch in bas Schleierchen eingeschloffenes Fruchtbaufden von ber Geite. c. von unten gesehen (namliche Bergrößerung); d. ein aufgesprungenes Schleierchen, mit ber von Früchten entbloften fastlugeligen, gestielten Spindel bes Fruchthaufchens (ftarter vergrößert). Die vertical burchgeschnittene Spindel eines Fruchthauschens von Trichopteris excelsa Prest., moran noch

2035. eine zwischen den haaren verstedte Frucht figt (ftart vergrößert).

2356, & Gin Sporenbehalter biefer Pflange von vorn, b. von ber Seite gefeben (ftart vergrogert).

#### Fig. 2357 - 2387. Familie ber Farne.

Fig. 2357, a. Ein Theil eines fruchttragenben Liederblattchens von Aspidium Filix mas Sw. (vergrößert); b. ein Studden mit zwei Fruchtbaufden, von melden die Schleierden binweggenommen und von beren einem auch ber größte Theil ber Fruchte abgeloft marben, um bie verfurgte Spindel ober ben fogenannten Rruchtboben gu eigen (ftarter vergrößert); c. ein Schleierchen von unten geseben (noch ftarter vergrößert).

Ein fruchttragendes Blattden von Aspidium fragile Sw. (vergrößert); b. ein Theil besselben (ftarfer vergröß.).
Woodsia hyperborea R. Br., beffen Bruchthäuschen noch von bem untergebreiteten Schleierchen eingeschloffen find; b. ein anderes Blattden, wo die Schleierchen fich ausgebreitet 2358, a. 2359, ... und die haufden bloggelegt haben (beibe vergroßert); c. ein Schleierchen, auf welchem noch brei Fruchte

mit dem Fruchtboden ju sehen, find stadte vergrößert).
Der obere Leil eines fruchtragenten Fiederblattdens von Angiopteris evecta Hoffm. (natürliche Größe); b. ein Theil eines Fruchtbaufchens; c. eine Frucht von vorn; d. eine Frucht von hinten gesehen (vergrößert). 2360, a. Ein Studden eines Blattes von Polypoditum (Pleopeltis) lepidotum Willd. mit einem von foilbiormigen 2361.

Schuppen bedectten Fruchtbaufden (vergrößert).

- Fig. 2362, a. Ein fruchttragendes Bluttchen von Adiantum Capillus Veneris (boppelts Bergrößerung); b. ein Theil bef-
- felben, mit aufgeschlagenem Schleierchen, um die Anheftung ber Früchte zu zeigen (ftarker vergrößert). Ein Stud eines fruchttragenden Blattes von Grammitis Ceterach Sw.; b. ein Abschnitt, von welchem tie Spreuhaare abgenommen find, um die Fruchtbauschen zu zeigen. 2363.
- 2364. Der untere Theil eines Fiederblattchens von Cyathea medullaris Sw. mit brei fugeligen Schleierchen, woren awei aufgeplatt find (vergrößert). Ein fruchttragendes Blättchen von Davallia pyxidata Cav. (toppelte Bergrößerung).
- 2365.
- Drei fruchttragende Fiederabiconitte von Cibotium Chamissoi Maulf.; b. ein zweiflappiges Schleierchen, noch 2366, a. balb geschloffen (vergrößert); c. ein folches gang offen.
- Ein fruchttragendes Blattchen von Adiantum concinnum Hamb. (boppelte Bergrößerung).
- 2368, a. Ein Stud eines fruchttragenben Bieberblattchens von Aspidium Thelypteris Sw. (vergroßert); b. ein Schleier. den (ftarter vergrößert).
- 2369, a. Ein Stud eines fruchttragenden Fiederblattchens von Gleichenia polypodioides Sw. (vergrößert); b. ein Abfchitt beffelben mit feinem Bruchtaufden (ftarter vergrößert); c. eine falfcberingte Brucht biefer Pflange (noch ftarter vergrößert).
- 2370, a. Ein Lappen eines fruchttragenden Blättchens von Mohria thurifraga Sw., deffen Randferben mit Gewalt aufgebogen find (vergrößert); b. eine Frucht (ftarter vergrößert).
  2371, a. Eine Frucht von Mertensia dichotoma Sw. von der Geite; b. dieselbe vom Ruden gesehen (ftart vergrößert).
- 2372, a. Ein Stud eines fruchttragenden Blättchens von Marattia sorbifolia Sw. (natürliche Größe); b. ein Arucht-
- baufden (vergrößert). 2373, a. Gin Bruchthaufden ber namlichen Pflanze, beffen beibe Salften noch gegeneinander geneigt find (vergrößert);
- b. Querdurchschnitt eines ausgebreiteten Fruchthaufchens (ftarter vergrößert). 2374, a. Der untere Theil eines fruchtragenden Blattchens von Danaea alata Sw. (natürliche Große); b. ein Stud beffelben, wovon bas unterfte Fruchtbaufchen abgenommen worben, um bas fcmale Schleierchen ju zeigen (vergrößert); c. die Salfte eines Fruchthaufchens im horizontalburchschnitt, um die burch die vermachfenen Fruchte gebildeten gader zu seben (ftarter vergrößert).
- 2375, a. Gine falichberingte Brucht von Ceratopteria thalictroides Brongn. (pergrogert); b. diefelbe aufgefprungen und entleert.
- 2376, abc. Aechtberingte, gehörnte Fruchte von Polypodium crassifolium Sw., von verfchiedenen Seiten gesehr (rergrößert).
- Eine Spore von Nothochlaena Marantae R. Br. 2377.
- Cheilanthes odora Sw.; b. eine Spore, von welcher bie außere Sporenhaut jum groften 2378, a. Theil abgelöft ift.
- 2.379, a. Spore von Pteris longifolia, von ber ppramibalen Berührungeflache, b. von ber Seite gefeben; c. eine in Waffer aufgequollene Mutterzelle mit vier unreifen Sporen.
- Sporen von Ancimia asplenifolia Sw., a. von ber Gette, b. von ber gewolbten Rudenflache, c. von ber 2350. ppramitalen Berührungefläche gefeben.
- 2351, a.
- Spore von Polypodium aureum, von ber Seite, b. von ber Berührungeflache gefeben.
  . Aspidium fragilo Sw. von ber Geite, b. von ber Berührungeflache gefeben. 2382, a.
- Die Fig. 2377 2382 find alle ftart vergrößert bargeftellt.
- 2383, ab. Borteime von Aspidium Filix mas Sec. (naturliche Große).
- Ein folder von ter Rudflacht gefeben, mit bem hoderchen, moraus bie eigentliche Reimpflange fich ent-2354. midelt (rergrößert).
- Das hoderchen, aus welchem oben bas erfte Blattchen hervorbricht und nach unten bie erfte Burgeljafet 2355.
- fich ju verlangern teginnt, von ber Geite gefeben (farter vergrößert). Der Borteim mit tem erften Blattchen und ber erften, noch verfürzten Burgelgafer der Reimpflanze, melde 2356. beite von ber Dembran bes Boderchens an ibrem Grunte umicheibet find (vergroßert).
- Ein Borteim, aus welchem fich fcon brei Blattchen, mit ihren entfprechenden Burgelgafern, entwickelt baten 2357. (naturliche Große).

#### Fig. 2388 - 2408. Ramilie ber Moofe.

- Fig. 23%, A. Gin Pflangden von Weissia viridula Brid. (natürliche Größe); B. baffelbe (vergrößert).
  234, A. Gine Pflange von Dicranum flagellare Hedw., mit dem untern Theil bes Fruchtfiels; B. biefelbe (vergröß.)
- 23 0.
- Gin Bflangden von Phincum nerratum Schreb. (ftart vergrößert). Ein Stud tes murgelnden Stengels von Bryum Duvalii Voit. (vergrößert). 2:7/1.
- Gine Pflange von Drepanophyllum fulvum Hook. (naturliche Große); b. ein murgelnder Aftgipfel (rergie-2392. a. Bert ); c, ber obere Theil eines Stengels, mit einem Stude des Fruchtftiels (ebenfalls vergrößert).
- Der obere, murgelinde Theil eines Blattes von Dicranum glaucum (vergrößert). 2377.
- 2 201, 4. Gin aus bem Muden und am Rante murgelndes Blatt von Orthotrichum Lyellii Hook.; b. brei noch men: entwidelte Burgelbaare; c. ein weiter entwideltes Burgelbaar eines folden Blattes (alle vergroßert).
- Bin aus ter Grige murgelndes Blatt von Hypnum stramineum Schwäger. (vergrößert), 1111
- freimeite abgestorbene Blatter, mit wurgelndem Rerven, von Timmia megapolitana Heden, (vergrößert bei fiell eines unter ber Spipe wurgelnden Blattes von Syrehopodon albovaginatus Schwäge, ist 1111 1 111
- 4 ... Blatt ron Calymperen Palisoti Schmagr. (vergrößert); b., ber obere Theil eines aus ber Grip bif . 1... percen muigeinten Blattes berfelben Pflange (farter vergrößert).

Ein fruchttragender Stengel von Hypnam abietinum (natürliche Größe). Ein aus bem Sipfel fproffender Stengel von Polytrichum commune (natürliche Größe). Ein fruchttragender Stengel von Hypnam myurum Poll, (natürliche Größe). Ein fruchttragender Stengel von Hypnam aplendonn Medw. (natürliche Größe). Fruchttragende Stengel von Schistostega osmundacen Medw. (natürliche Größe), Fig. 2399. 2400. 2401. 2402. Stengel mit einer noch jungen Grucht (boppelte Bergrößerung); d. ein Stud eines unfruchtbaren, webel-formigen Stengele (fart vergrößert). Eine fruchttragende Pflanze von Finidena taxifolius Hedw. (breimalige Wergrößerung); b. ber obere Theil eines unfruchtbaren Stengels (farfet vergrößert); c. ein Blatt (noch farfer vergrößert). Eine fruchttragende Pflanze von Burdaumia aphylla (naturliche Große); b. ber untere Theil berfelben

Eine junge weibliche Pflange berfelben Mrt (vergrößert); b. ein piftillformiger Fruchtanfag berfelben (farter vergrößert ).

Ein haarformig gerichtigtes Blatt von bem Scheibden ber fruchttragenben Pflange (Fig. 2405, b.) (fart rergrößert ).

Eine Pflange von Anoectangium repens Schwäger, (vergrößert).

# Tab. LII.

```
Familie ber Doofe.
Fig. 2409, a. Gine Pflanze mit reifer Frucht von Tetraphie Browniana Grevill. : a. unterfte ober Primordialblatter, B. Stengel und Sulbfatter; b. eine blubende Pflanze: a. Primordialblatter, B. weibliche (größere) und
                mannliche (fleinere) bulle. Ein Blatt von Phyllogonium fulgans Brid. Borfte, von Dicravum vaginatum Hook. Ein Gtengelfilld, mit ben halbumicheidenden Blattern, von Cynodon inclinatum Brid.; b. ein einzelnes Blatt.
      2410.
      2411.
      2412, ..
                 Gin Stengelgipfel von Macromitrium aciculare Brid.
      2413.
                 Beblatterte Beffe von Pterogonium julaceum Schwage.
      2414.
                 Ein beblattertes Meftchen bon Sphagnom aquarrooung. Pers.
      2415.
                 Gine fruchttragende Pflange von Bryum roseum Schreb.
      2416.
                                                        Dicraoum longifolium Ehrh.
      2417.
                 Ein beblättertes Afftud von Hypoum sylvaticum Lin.
Ein Blatt von Syrrhopodon ciliatus Schwäge.
      2418.
      2419.
                 Blatter von Hypnum falcatum Brid. Ein Blatt von Hypnum aduncum Lin.
      2420.
      2421.
                 Blatter von Neckera undulata Hedm.
      2422.
      2423.
      2424
                 Ein Blatt von Neckera pennata Hedw,
                                    Tremetodon ambigues Schwagry
      2425.
                 Ein Bulbfatt von Leptostomum macrocarpum Brid.
      2426.
                 Ein Aftblatt von Hypnam piliferum Schreb.
Ein Aftblatt b. ein Sullblatt von Schintidium ciliatum Rrid.
      2427.
      2428, 4
                 Ein Blatt von Trichostomum labuginosum Heden,
      2429.
      2430, ...
                                    Bryum spinosum Poit. ; b. der obere Theil beffelben farfer vergrößert.
      2431.
                                    Fabronia pusila Radd.
      2432.
                                    Bryum ligulatum Schreb.
      2433.
2434.
                                    Cinclidium stygium Swartz.
                                    Barbula rigida Hedw.
      2435.
                                    Dieranum virens Hedw.
      2436.
                                    Barbula revoluta Web. et Mohr.
                 Ein Bullblett von Berbula gonvoluta Hedw.
      2437.
      2438.
                                   " Hypnum aduneum; b. ein Querdurchichnitt beffelben.
      2439.
                 Gin Blatt von Hypnum tamariceinum Hedio.
      2440.
                                   Bryum Umbraculum Burch,
                                   Hymenostomum mierostomum R. Br. im feuchten Buftanbe; b. baffelbe im trodnen Buftanbe,
      2441, .
                 Ein Fruchttragendet Gipfel von Gymnostomum lapponicum Heden. im trodnen Bufande.
Ein Blatt von Weissia viridula Bred, im trodnen Juftande.
                 Ein bebluttertes Affflud von Hypnum reptile Micha.
Ein Blatt von Barbola inclinata Schwage, im trodnen Buffanbe.
                 Ein beblatterter Aft von Schlotheimin brachyrhyncha Schwage, im trodnen Juffande.
Ein Blatt von Anoectongium torquetum Hook, im trodnen Juffande.
                 Ein Sullblatt von Splachaum Froelichiaaum Hodio.
                 Ein Blatt von Bartramia aphaericarpa Schwäge.
Schistidium aubsenzila Beid. ; b. ein Querburchschnitt beffelben.
```

52 Fig. 2450, a. Ein Blatt von Barbula membranifolia Schultz.; b. baffelbe ftarter rergrößert; c. Querburchichnitt; d. geglie. berte Saben, welche ben Rerven beteden. 2451, a. Ein Blatt von Gymnostomum ovatum Hedw.; b. Querburchfcnitt beffelben. 2452. . . Neckera (Cryphaea) hypnoides Hedw. 2453. Hypnum brevirostre Ehrh. 2454, a. Pterogonium hirtellum Schwägr. (Pterigyvandrum hirtellum Hedw.) von ber Seite, b. bai felbe von ber oberen Blache. 2455, a. Ein Blatt von Phascum crassinervium Schwagr.; b. ein Querdurchichnitt teffelben. Querburchichnitt eines Blattes von Dicranum glaucum Hedie. 2456. 2457. Diphyscium foliosum Web. et Mohr. 2458. Ein Stud eines Blattes ren Hypnum sylvaticum. 2459. Ein Blatt bon Hookeria lucens Smith. 2460. Die obere Salfte eines Blattes von Fissidene taxifolius Hedm. 2461. Ein Studden eines Blattes von Sphagaum cymbifolium Ehrh. 2462. Ein Blatt von Bryum argenteum Lin. Eine fruchttragente Pflanze von Diphyscium foliosum Web. et Mohr. Ein fruchttragenter Aft von Nockera undulata Hedie. 2463. 2464. Gin mannlicher Blutbenftant von Anoectangium aquatienm Hedw.; b. bie Blutben entbloft. 2465, a. 246ú. Gin fructtragenter Aft ren Fontivalis squamosa Lin. Der obere Tbeil bes Stengels, mit einem geftielten Bruttopfchen bon Tetraphis pellucida Hedw.; b. Brut 2467, a. Inospeden, ftarter vergrößert. 2469. Dannlicher Bluthenftant von Dierannm eriepum Hedie. 2469, a. Der obere Theil tes Stengels bon Maium palustre Lin., mit ber gipfelftanbigen Brutfnospe; b. c. apri Blatiden ans berfelben. Der obere Stengeltbeil von einer antern Pflange tiefer Art, mo bie Blattden ber gipfelftanbigen Brut knospe abgefallen, aber in ten Binteln ter untern Blatter bulbillenabnliche Anospene (a) vorhanten fint; b. eine biefer mintelftanbigen Bruttnotpen, farter vergrößert. Ein Blatt von Syrrhopodon prolifer Schwäger., welches aus feiner Spige eine Brutknospe treibt. 3mei funftlich entblatterte Mefte von Orthotrichum rupestro Schwäger.: a.a. mannliche Blutbenftante blatt 2471. 2472. mintelftantig; b. weiblicher Bluthenftand gipfelftantig; c. vollftanbige Frucht, a. Saube, B. Scheitgen, y. Steitchenhaut. Gine Pflanze ron Hypnum spinisorme Lin., welche auf verkurzten, grundständigen Aeftchen einen mannlichen 2473. und einen weiblichen Blutbenftant tragt; aus tem lettern ift icon bie junge grucht bervorgetreten. Der Birfel einer mannlichen Pflange von Splachaum sphaericum Lin., mit einem altern (jabrigen) und 37:4 einem jungern, aus trefem bervorfproffenten Blutbenftante. Ein funftich entblatterter Stengel von Orthotrichum rivulare Smith. : ga. mannliche Blutbenftante; b. weib-2475. licher Blutbenftant; c. eine Frucht mit ter Saube (a), bem Scheibchen (8) und ber Scheibchenhaut (7); d. eine Frucht, teren Saute abzenommen ift. Der impfet einer mannlichen Pilange von Bryum hornum Schreb. mit einem icheibenformigen Blutbenftante. 247ú. Der obere Theil eines Stengels von Sphagnum acutifolium Schwage. : a. tolbenformige blubenbe Meftden: 2477. a. h. ber igipfel eines folden Reftdens; c. ein ausgebildetes, d. ein fangeres Antheribium. finer mannliche (a) unt ein weiblicher Bluthenftand (b), in dem nämlichen Blattwinkel gehauft, von Ciacidotus fontinaloides Pal. ide Beaur. 2478. Der obere Theil eines Aftes von Timmia megapolitana Hedw., welcher unter feinem Gipfel in ben Blatt-winfeln gebanfte (ideingurtiche) mannliche Blutbenftande fragt. 2179.

Gine junge weibliche Pflanze von Funaria hygrometrica Hedio.; b. ber Bluthenftand berfelben entblift: a betruchter fruchtanfang. 33 feblichlagende Fruchtanfange.

Ein gipfeitfandiger, andregenifger Blutbenftant von Pohlia inclinata Swartz., noch von feiner bulle umgeben, le berjelbe entblopt. Gine Pflange mit Incerenformigem Blutbenftante von Splachnum angustatum Lin.; b. ber fruchtbare an

bipgeniide Blutbenfant berielben.

Une Pflange mit icheicenvormigem Blutbenftante von der nämlichen Pflange, beren androgynifcher Blutten 2.14 L. n ffant ib) aber unruchtbar ift. ba bie Krudtanfange feblichlagen.

einem furerentermigen Butbenkande (b) verfeben; B. ein folder Gipfel, von welchem alle Sulblatter ent fernt winten um ten entblegten unfrudtbaren (a) und frudtbaren Bluthenftand (b) ju geigen. Wille Reinern bieter Tafel. mit Ausnahme ber Fig. 2416, 2417 und 2477, a, find mehr ober weniger

Hait vergroßert bargeftellt.

#### Tab. LIII.

#### Ramilie ber Moofe.

to a committation be an weiblicher Blutbenitant von Grimmia apocarpa Hedw. n maration bereit band von Berum eradum Huds.; b. ein inneres Sullblatt. bein Bereichtungstoller mit biet Cattigten aus bem mannlichen Billithenftande von Fungele lig. 

Fig. 2488. Ein Kruchtanfag und ein Befruchtungekolben, mit ben verschiebengeftalteten Saftfaben, aus bem androgpnis ichen Bluthenftande von Meesia longingta Hedw. 2489, a. Ein gefchloffener Befruchtungefolben aus bem mannlichen Bluthenftande von Polytrichum commune Lin., mit ben haarahnlichen Gaftfaben (d); a. B. 7. Uebergangsformen zwischen ben Gulblattern und ben Saft-2490. Ein aufgeplatter Fruchtfolben von der nämlichen Pflange. Ein gefchloffener und ein fo eben aufplagender Befruchtungetolben, nebft zwei Gaftfaden, von Timmia me-2491. gapolitana Hedw. Ein aufgeplagter Befruchtungefolben von Buxbaumia aphylla Lin. 2492. und b. 3mei geschloffene Befruchtungetolben von Buxbaumia indusiata Brid. 2493, a Ein Fruchtanfang von Bryum pseudotriquetrum Hedw.: a. Fruchtfnopf, b. Griffel, c. Rarbe. Ein folder nach ber Befruchtung, wo fich ber Fruchtfnopf zu vergrößern beginnt: a. die griffeltragende Fruchtfnopfbede, von welcher die pordere Baffte und ber untere Theil hinweggenommen worden, um den 2494. 2495. Kern (b) bes Fruchtknopfes zu zeigen; c. ein Querburchschnitt des ganzen Fruchtknopfes, wo die Fruchtknopfese im Umfange und der Kern mit der sporenerzeugenden Masse im Innern zu unterscheiden find; d. Querdurchschnitt des Griffels, um die Griffelhöhle zu zeigen. 2496. Ein androgynischer Blutbenftand von Archidium phascoides Brid .: a. ein befruchteter , b. ein feblichlagenber Fruchtansag, c. Befruchtungbkolben. Eine halbreife Frucht dieser Pflanze, wo der dem Scheidchen (b) auffigende Sporenbehalter (a) die Frucht-2497. knopfdede (c) oben bereits burchbrochen bat, fo dag die lettere bier als grundftandige Daube gurudbleibt. Fruchtanfaß, mit einem Saftsaben, von Dicranum glaucum Hedw. Ein fruchttragender Aftgiefel von Sphagnum cymbifolium Ehrh.: a. der über die Hulblatter (cc) verlangerte Stiel des Scheidens (b), welchem die kurze Borfte des Sporenbehalters eingesenkt und die grund-2498. 2499. ftanbige Saube angemachfen ift. Eine reife Frucht Diefer Pflanze, beren Buchse (e) das Deckelden abgeworfen bat; b. die grundständige haube; c. die kurze Borfte; a. das wulftförmige Scheiden, welches einen fehlgeschlagenen Fruchtansat trägt und ben untern Theil der Borfte einschließt; d. das obere Ende des Scheidchenstiels. 2500. Eine noch mit ihrer großen Saube bedeffte Brucht von Pyramidium tetragonum Brid.; b. ber Querburch-2501, a. schnitt der Saube; c. der bededelte Sporenbebalter. Die mit der Saube überbedte Frucht von Encalypta vulgaris Hedw. 2502 2503. Die Saube von Tetraphie pellucida Hedw. 2504. Der mit der haube verfebene Sporenbehalter von Gymnostomum fasciculare Brid. Der mit ber Saube bebedte Sporenbehalter von Grimmia pulvinata Hook et Tayl.; b. Querburchichnitt ber Buchfe. 2505<sub>k</sub> a Die haube mit bem Deckelchen von Cinclidotus fontinaloides Pal. de Beauv. 2506. 2507. Der Sporenbehalter mit feiner Saube von Dicranum flexuosum Hedw. 2508. Polytrichum juniperinum Hedw. Das Scheidchen mit dem untern Theil der Borfte von Bruchia vogesiaca Moug, et Nestl. 2509. Gymnogtomum pyriforme Hedw. Gine Frucht ohne haube von Phascum cuspidatum Schreb.: a. Scheibchen, b. Borfte, c. decelloser Spo-2510. 2511. renbebalter. 2512. Eine Frucht mit der Haube von Phascum serratum Schred.: a. Scheidchen, b. Borste, c. Sporenbehälter, d. griffeltragende Saube, 2513. Das Scheidchen von Voitia nivalis Hornschuch. 2514. Das vergrößerte, aber kaum zum Scheidchen vertiefte Blutbenlager von Hookeria lucens Smith. 2515, a. Eine fruchttragende Pflanze von Diphyseium foliosum Web. et Mohr., beren kurger Stengel (a) jum Theil entblattert ift, um das haarige Scheidchen (b), welches zwei fehlgeschlagene Fruchtanfage trägt, ju zeigen; b. die mannliche Pflanze, mit senkrecht burchgeschnittenem Scheidchen, um die demselben völlig eingefenkte, turge Borfte ju feben. 2516. Ein fruchttragender Gipfel von Andreaca Rothii Web. et Mohr.; a. Der Scheibchenftiel, b. bas im Neuffern wenig unterschiedene Scheidchen, c. ber noch geschloffene Sporenbehalter. 2517. Ein in seinen vier Langerigen aufgesprungener Sporenbehalter beffelben Moofes. 2518. Ein fruchttragenber Gipfel (entblattert) von Andreaca crassinervia Bruch., beffen Scheidchenftiel zwei fehl geschlagene Fruchtansabe in verschiedenen boben tragt. Der obere Theil des Scheidchenftiels, mit dem Scheidchen, durchgeschnitten, um die eingesenkte kurze Borfte 2519. des Sporenbehalters zu zeigen. Gine halbreife Frucht Diefes Moofes, noch von den hullblattern umschloffen und mit der kleinen griffeltra-2520. genden Saube bededt; das Scheidchen, an beffen Grunde zwei fehlgeschlagene Fruchtanfage fteben, noch nicht 2521. Ein Sporenbehälter, mit Borfte und Scheidchen, von Weissia recurvata Brid. 2522.

Ein bedeckelter Sporenbehälter von Gymnostomum truncatum Web. et Mohr.

2523.

2524.

2525.

2526.

2527.

**2528**.

Grimmia pulvinata Hook. et Tayl.

Didymodon longirostris Schwägr.

Bryom boreale Web. ct Mohr.

Grimmia geniculata Schwägr.

Dicranum flexuosum Hedro.

Pohlia minor Schleich.

```
Vog. 2:121.
                Ein Sperenbehalter unt ber Borfte von Femaria bygrometrica Hedu.
                                                                  Neckers scabrinets Schmagr.
     2.31.
                                                                  Hookeria cristata Hook.
     221.
                Das Codeigen eines Sporentehalters von Polytrichum commune Lin.
Der ebere Theil ber Huchfe, mit bem bereits gefoften Dedelden, von Timmia megapolitana Beder.
     22 12.
     27:3.
                Ein tetedeller Eperentehalter con Cyuodon inchinatus Brid.
     27%.
                                                           Schietidium ciliatum Brid.
     25%.
                                                            Tayloria splachnoides Hook.
     2',7%
     21.37.
                                                            Trematodon ambiguos Schwägr.
     25:23.
                Der obere Theil ter Buchle, mit tem Dedelchen, von Gymnostomum rupentre Schmagr.
                Das Dedelden tes Sporenteballers von Gymnostomum curvirostrum Hedw. Der obere Theil ber Budfe, mit tem Dedelden von Hypnum aciculare Schwage.
     2',71.
     2'41.
                Das Dedelchen des Sporentehalters von Schistostega osmundacea Web. et Mohr.
Barbula rigida Heduc.
     2541.
     2542.
                Sporentebalter von Bartramia marchica Schwäge.
     23A3.
     2'AA.
                                         Pohlia elongata Hedw.
                                         Polytrichum commune Lin.
     2545.
                                         Polytrichum sexangulare Hoppe.
     2540.
     2547.
                                         Encalypta streptocarpa Hedw.
                                         Bryum coronatum Schwägr.
Splachnum sphaericum Lin. fil.
      2544.
      2540.
                                         Splaclinum vasculosum Lin.
     25:40,
                                         Splachnum ampullaceum Lin.
     2551.
                                         Splachoum luteum Lin.
     2552.
                                         Splachnum rubrum Lin.
     2553.
      2554.
                                         Splachnum urceolatum Schreb.
                                         Splachnum mnioides Lin.
     2555.
                                         Ceratodon purpureus Brid.
Systylium splachnoides Hornsch.
     25/65.
      2557.
                Langendurchschitt bes Sporenbebalters von Syetylium: a. bie Augenhaut; b. bie Annenbaut; c. bes Sin
      2564.
                den, welchem bier bas Dedelchen (e) anbangen bleibt; swifchen ber Innenhaut und bem Gaulden ber m
ben Sporen erfullte Raum; d. ber Anfan ber Buchfe.
Langenburchichnutt ber Buchfe von Eremodon splachnoides Brid., bie Buchftaben bezeichnen baffelbe wie i
      2550.
                ber vorhergebenben Aigur.
                Wandungebefas von Entosthymenium mucronifolium Bruch.
      2500.
                                          Leptostonium macrocarpum La Pylais.
      2561.
                                          Pterogonium fliforme Schwägr.
      2562.
                                          Pterogonium julaceum Schwäger.
Tetraphis pellucida Hedw.; b. ein Bahn, ftarter vergrößert; a. ein folder quer burt
      2563.
      2504, u.
                                           gefdnitten.
      2565.
                                          Octoblepharum albidum Hedie.
      2500.
                                          Grimmia apocarpa Hedw.
      2567.
                                          Didymodon longirostris Schwagr. im trodnen Buftanbe.
                                          bemfelben, ftarfer vergrößert, im angefeuchteten Buftanbe.
Splaolinina urosolatum Schreb. im trodnen Buftanbe; b. brei Paare Babne im b
      256S.
      2569, a.
                                           feuchteten Buftante, ftarfer vergrößert.
                                          Tronnatodon ambigunus Schwäger. im feuchten Zustande.
Ceratodon purpurens Berd. im feuchten Zustande.
Dryptodon acicularis Bruch. im feuchten Zustande.
Dicranum scoparium Hedw. im trodnen Zustande.
      2570.
      2571.
      2572.
      2573.
                 3wei Jahne bes Befages von Crimmia apocarpa Hedie.; b. ein Stud bes Ringes (im fenchten Juftande Coseinodon orthotrichoides Bruch. (Grimmia cribrosa Hedw.) im fencht
      2574.
      25/5.
                 Buftande. Mindungebefas von Tortula ruralis Ehrch. (Syntrichia ruralis Web. et Mohr.) im troffnen Zuftande.
      35.0.
                                           Conostoumun boreale Sicartz.
      2::77.
                                           Cinclidatus fontinaloides Pal. de Beauc. int trodnen Zuftande. Kremadon splachnoides Briel. im trodnen Zustande.
      35174
      2571)
                                           Weimia lanceolata Brid. im trednen Buftanbe.
       Three.
                                           Tayloria splachnoides Ho k. im trochnen Buftanbe; b. zwei Babne beffelben ftarter ei grouert; o. funf Babne im befendteten Buftanbe.
       2 231 a
       400
                                           Systylium splachnoides Hornsch.
                                           Ceratodon purpureus Brief, un tredinen Buitande.
Urichostomum canescens Heilie, (Racomitrium canescens Brid.).
       2001
       1004
       ٠. .
                                           Prichostomum polyphyllica Sebwerge, (Ptychomitrium polyphyllium Bruch, et b. &
                                            gwarben ber Mannbung und bem Dedelchen gelegene Ring.
                                           Uncalypta longicolla British.
         ....
                                           Hymenost mom microst mem Rada Because
```

Mündungsbesat von Fabronia pusilla Radd. Fig. 2588.

2589. A. Bluche von Lyellia erispa R. Brown.; B. dieselbe so aufgeschnitten, daß die vordere Hälfte ber Außenbaut (a) hinweggenommen ist und die geschlossen Innenhaut (b) sichtbar wird, deren ringsormiger Saum das obere Ende des im feuchten Justande hervorgestreckten Saulchens mit dem Querfell (c) umgiebt.

2591. Buchfe von Dawsonia polytrichoides R. Brown.

Dieselbe der Länge nach so durchschnitten, daß die Außenhaut (a), sammt ber Innenhaut (b) getheilt, und das breite Saulchen (c) bloggelegt wurde, um den Ursprung des vinselsormigen Besapes aus der Innenhaut und dem Saulchen zu zeigen; d. ein Stücken von dem wulftformigen Ende des lettern, mit einem Jähnschen (a) bes innern und mehreren Haaren des äußern Randes.

Alle Figuren, mit Ausnahme der Fig. 2524 und 2525, sind mehr oder weniger vergrößert gegeben. 2592.

# Tab. LIV.

# Fig. 2593 - 2630. Familie ber Moofe.

		rig. 2555 — 2050. Wallitte vet Mivele.
EX:~	2593.	Mundungsbefas von Hypnum praelongum Lin.
r.ig.	2594.	" Encalypta streptocarpa Hedw., wo die Zahne des ausern Besages jum Theil abgebro-
•	2034.	chen worden, um den innern Besat ju zeigen.
_	2595.	Schlotheimia squarrosa Brid.
-	2596.	pon bemielben Dogie, mo aber bie Banne bes außern Befages binmeggenommen finb
-		und ber innere Befag noch eine gefaltete, fegelformige haut barftellt, welche fpater
		in ungleiche Fegen fich fpaltet.
	2597.	Buxbaumia aphylla <i>Lin</i> .
•	2598, a.	
	2599.	Diphyscium foliosum Web. et M.
•	2600.	Cinclidium stygium Swartz.
	2601.	Fontinalis antipyretica Lin.
•	2602. 2603.	Der innere Besat dieses Mooses, starker vergrößert. Mundungsbesat von Leskea polyantha Hedw.
*	2604.	Ein Stud des innern Besages von Webera macrocarpa Hornsch. et Hoppe.
-	2605.	Bryum caespiticium Lin.
-	2606.	nebst einem Jahn bes außern Besates von Climacium americanum Brid.
-	2607.	Mündungebesat von Orthotrichum fastigiatum Bruch.
	2608.	, Orthotrichum striatum Lin.
•	2609.	Ein Stud bes innern Befages, nebft zwei Bahnen bes außern Befages von Timmia megapolitana B. bava-
		rica Brid.
•	2610.	Bier Babne bes außern Befages, durch die angewachfene haut bes innern Befages gusammenhangend, von
	0614	Ptychostomum compactum Hornsch.
	2611.	Mundungsbesat von Funaria hygrometrica Hedw.
-	2612. 2613.	Drei Zahne des außern und vier Wimpern des innern Besates von Neckera curtipendula Hedw. Mündungsbesat von Mecsia longiscta Hedw.
	2614.	Ein Stud biefes Befages, mo fich die Bimpern des innern Befages getrennt haben und denfelben noch
•	201-2	Refte der garten, neggelligen Saut anhängen.
	<b>2</b> 615.	Langendurchschnitt eines noch nicht völlig reifen Sporenbehalters von Splachnum gracile Dicke .: a. Die aus
	٠.,	drei Zellenschichten bestehende Außenhaut der Büchse; b. die zweischichtige Innenhaut; a. das Säulchen;
		o. das Decelchen, in welches die Zähne des Besages (f) hineinragen, wahrend es im Innern von einer mit
		dem Saulchen und der Innenhaut jusammenhängenden Zellenmasse ausgefüllt wird; d. der Raum zwischen
	:	Innenhaut und Gaulden, in welchem die Sporen enthalten find; g. ein leerer Raum gwifchen der Außen.
		und Innenhaut, an der Stelle, wo der Anfat in die Buchse übergeht; h. außere lodere Zellenmasse des
	<b>261</b> 6.	Ansandurch innere, dichtere, ftrangformige Bellenmaffe beffelben.
,,	2010.	Langendurchschnitt einer völlig reifen Buchse von Buxbaumia aphylla Lin. a. die Außenhaut; b. die Innen- haut, durch Querfaden mit der Außenhaut verbunden; c. das hoble Saulchen; d. die innere strangformige
		Bellenmaffe bes Ansages, welche bier ein eigenthumlich geftaltetes Stielchen bes Sporenbehalters barftellt und
		fich auch in ein turges Stielchen bes Gauldens fortfest; ce. außerer Befas, aus ber innerften Lage ber
		Aufenhaut entipringend; f. innerer Befat, aus ber Innenhaut entfpringent; g. innere ftrangformige Bellen-
	1 *	maffe, welche durch die Borste sich beraufzieht und in das Stielden der Inneshaut übergeht.
	2617.	Querdurchichnitt ber Buche bes namlichen Moofes, farter vergrößert: a. die breifchichtige Außenhaut; b. die
		mit diefer durch Querfaden verbundene Innenhaut, c. das hohle Gaulchen; wifchen Diefem und der Innen-
	9619	baut liegt der sporentragende Raum.
,=	<b>2</b> 618.	Querdurchschnitt ber fast reifen Buchfe von Polytrichum aloides Hedwi die breischichtige Ausgehaut;
	•	b. Die vierkantige zweischichtige Innenhaut, welche durch ein loderes Zellgewebe (a) mit ber Außenhaut zu- fammenhangt; d. das vierflügelige Saulchen, aus zwei außeren, berberen Zellenlagen gebildet und mit einer
		loderen Zellenmaffe aufgefüllt.
•	2619.	Das Dedelchen des Sporenbebalters von Orthotrichuin Locciosum Wets ab Esenb. mit dem anbangenden
		obern Theil bes Gauldens.

Das Dedelchen bes Sporenbehaltere von Geimmin apocurpa Hedio., on welchem bas gange Gaulden ban-Fig. 2620.

gen geblieben ift.
2621, A. Langendurchichnitt des unbedeckelten Sporenbebalters von Archidium phascoules Brid. : a. Die einschichtige Außenhaut, b. Die Jimenbaut, mit ben großen Groren erfullt. B Drei Gporen, mit bem lodern Bellgemebe, welches bier bie Stelle bes Sauldens vertritt, farter vergroßert. Langenburdichnitt bes obern Theils ber Budie von Hymenostomum microstomum B. Br.; a. Augenbaut;

2622. b. Innenbauf; c. Gaulden; d. Die icheibenformige Erweiterung bes Ganidens, welche bas jogenannte Quer

- 2623.

2623. Langeneurchschmitt beb Sporenbebalters von Voitig nivalis Hornsch.: a. die Ausgenbant; b. die mit dem Querfed veriedmotzene Innenhant; c. das Stielchen derselben; d. das Saulchen; e. die Kortiegung besielben nber dem Querfed in ten oben, dem Deckeichen entsprechenden Iheil des geschlossenen Sporenbehalters.

2624. Sporen von Sphagnum compactum Beid., ron verschiedenen Seiten.

2625. Phaseum serratum Sehreb., eben so.

2626. a. Eine Mutterzelle aus dem sporenerzeugenden Raume einer noch sehr jungen Krucht von Localvpta vulgarin Hedw., in welcher die koringe Masse noch zu einem Klumpen vereinigt ift; b. eine altere Mutterzelle, der ren Indalt sich son in vier Klumpsen getrennt bat; o. eine sast reise Mutterzelle, welche die vier school ausgeschlosten Sporen einschliebt.

2628,

ausgebildeten Sporen einschlieht. Reimende Spore von Weissia lanceolata Brid. Eine Spore, aus welcher fich fon zwei gegliederte, aber noch einfache Kaden entwicklit baben. Ein weiter ausgebildeter, aus verafteten Kaden bestehender Borkeim, welcher an ber Stelle, wo fic bie Spore befand, ein kleines Anosphen tragt; b. ein foldes Knöspchen, etwas weiter entwicklt, welches bereits 2629, a. zwei Wurzelbaare getrieben bat.

Eine junge Reimpftange. Um Grunde bes vorbin ermabnten Andendens hangt noch ber aftige, conferben, abnitche Borfeum an; bie gegliederten Burgelbaare baben fich vermebrt und find langer geworden, mabrend 2630. fich nach Oben bas beblatterte Stengelden ber jungen Pflange aus bem Anospecen erboben bat.

# Fig. 2631 - 2653. Familie der Lebermoofe.

Fig. 2631, a. Stengel von Jungermannia setiformis Ehrh. mit zwei Sullen (aß); b. ein abgeloftes Blatt ftarter ver-

größert. 2632, a. Stengel von Jungermannia Funckii Web. et M.; b. die Sulle bes weiblichen Blutbenftandes ftarter Der-

großert.
2633. Stengel von Jongermannia incisa Schrad, mit ber gipfelftandigen Gulle.
2034, a. Eine fruchttragende Pflanze von Jungermanna exticulosa Sm.; b. eine ber fackförmigen bangenden Gullen ftarker vergroßert; c. bieseibe aufgeschnitten, um die griffeltragende Haube mit bem untern Theile ber Bothe

2635, a. Eine fruchttragente Pflange won Jungermannia bicuspidata Lin. : a. bie außeren, B. tie innern Sullen;

b. zwei Blatter ftarter vergrößert. Gtengel von Jungermannia lanceolatu Lin. mit gipfelftandiger bulle.

2637, a. Gine fruchttragente Pflange von Jungermannia curvilolia Dichs. : a. außere, B. innere Sullen ; b. ein Pfatt

ftarter vergrogert.

1638, a. Eine fruchtragende Pflanze von Jangermannnia platyphylla Lin. von der rordern Seite, natürliche Grese, b. ein Stüd des Stenzels von der bintern Seile: aa. hintere Lappchen (Dehrchen) der Biatter vergrepert, f. 3. Beiblatter; c. ein abzelostes Blatt: a. hinteres Lappchen. (Dehrchen) der Biatter vergrepert, Seilo, a. Sin Aft von Jungermannia minuta Inches.
2610, a. Ein Aft von Jungermannia destexa Mart. von der vordern Seite: a. a. Auslaufer; b. Ein Stücken teffelben von der hintern Seite: a Reiblatt.
2641. Stenzelund von Jungermannia spinulosa Dicks.: a. Hulle.

Lanbitengel von Jungermannio Hymenophyllum Hook., unt ter Sulle bes weiblichen Blutbenftantes (a. 182 2642. türlibe Grove.

2643.

2614.

Laubstengel von Jungermannia fluvolola Schwäger., naturliche Große.

" Jungermannia fluvolides Labill., fruchttragend, naturliche Große.
" Jungermannia socioles Sw., naturliche Große; b. ein Aft besieben, vergrößert. 2045, 8.

2646.

Unfruchtbares Laub von Grimaldia dichotoma Radd., naturliche Grope. 2647.

Fruchttragendes Laub von Riccia natans Lin., naturliche Große. Eine der Salfton, in welche daffelbe nach der Fruchtreise gerfallt, mit den bloggelegten Fructen, vergrößtel; b. eines ber bandsormigen Spreublattchen, welche bei bierer Pflanze die Stelle ber Burgethaare vettrein. 2648. 2649, a. marter vergrößert.

2050. Kruchttragentes Laub von Oxymitra pyramidata var. paleacea Bisch.
2051. Sternformiges Laub von Riccia glanca Lin., natürliche Große.
2052, a. Manniches Laub von Anthoceros punctatus Lin., natürliche Große; b. bie Halfte beffelben, vergresert. c. ein Untheribienbehalter, ftarter vergrößert.

2653.

Fruchttragendes Laub ron ber namlichen Pflange. Alle Figuren, bei welchen es nicht anders bemerft ift, ftellen die Gegenftande vergrößert vor.

### Tab. LV.

#### Familie ber Lebermoofe.

```
Sproffenbes Laub von Conocephalus vulgaris Bisch. von oben gefeben.
Fig. 2654.
                     Ein foldes von unten gefeben (beibe naturliche Große).
       2655.
       2656, ab. 3wei Burzelhaare dieser Pflanze, mäßig vergrößert; c. ein Theil von b, sehr ftart vergrößert. - 2657. Laub von Rebouillia hemisphaerica Radd., von unten gefeben, zweimalige Vergrößerung.
2658. Ein Stud des Laubes von Conocephalus vulgaris, mäßig vergrößert, um die Felderchen mit den Poren zu
                     zeigen.
Ein Stud der Oberhaut, auf welcher stellenweise noch die Felder zu erkennen find, weil die Scheidewande
        2659.
                     der Lufthoblen bier noch anhangen (fart vergrößert).
Ein Berticalburchschnitt des Laubes dieser Pflanze: a. Oberhaut; b. Durchschnitte zweier Poren, c. Luft-
boblen unter denselben, mit gegliederten aftigen Zellenfaden ausgefüllt; d. Parenchym, welches zugleich die
Scheidewande zwischen den Lufthoblen bildet (fart vergrößert).
       2660.
                     Land von Lunularia vulgaris Michel. von unten geseben , naturliche Große.

" Riccia crystallina Lin. in naturlicher Große; b. ein Theil beffelben vergrößert.
        2661.
       2662, a.
                    Unfruchtbares, b. mannliches, c. fruchtragendes Laub von Riccia Bischoffii Huben. in maturlicher Große. Mannliches Laub dieser Pflange, maßig vergrößert.
Berticaldurchschnitt nach dem schmalern Durchmesser des fruchttragenden Laubes, mit dem eingefentten Frucht-
       2663, a.
        2664.
                     anfage; b. ein folder Durchichnitt nach bem langern Durchmeffer eines mannlichen Laubes biefer Bflante.
                     mit drei eingesenkten Befruchtungsschlauchen und den dazu geborigen Stiften (ftarter vergrößert). Sporen von der nämlichen Pflanze, fart vergrößert. Fruchttragentes Laub von Riccia sorocarpa Bisch., zweimalige Bergrößerung.
        2666.
        2667.
                     Daffelbe von ber Seite gefeben.
Gin Berticalburchichnitt beffelben, nach bem ichmalern Durchmeffer, mit einer reifen Frucht, ftart vergro-
        2668.
        2669, a.
                      Bert; b. Sporen, noch ftarter vergrößert.
                     Bert; D. Sporen, now futrer beigtopett.
Ein Theil des fruchttragenden Laubes von Riccia ciliata Hoffm. variet. intumescens, vergrößert.
Ein Berticalburchschnitt beffelben nach dem schmälern Durchmesser, ftarter vergrößert.
Männliches Laub, mit zwei Antheridienscheiben, von Grimaldia barbifrons Bisch., doppelte Bergrößerung;
        2670.
        2671.
        2672, a.
                     wannetwer raus, mit zwei Antherierningeiben, von Grimalia Darditrons Bisch., doppelte Bergrößerung; b. ein Berticaldurchschnitt durch eine dieser Scheiben, ftarker vergrößert. Fruchtragendes Laub dieser Pflanze, zweimalige Bergrößerung. Laub von Jungermannia epiphylla Lin. wenig vergrößert: a. mannliche Blutben, b. Fruchtansah, der bereits über das Laub hervorgetreten ist (zweimalige Bergrößertung), c. ein Befruchtungskolben (stark vergrößert); B. brei der hoblen Barzichen, welche die Befruchtungskolben einschließen.
        2675.
                      Stengelftud von Jungermannia sphacelata Gieseke.
                                                 Jungermannia graveolens Schrad.
        2676.
        2677.
                                                 Jungermannia connivens Dicks.
                      Stengel von Jungermannia pumila Wither .: a. innere bulle, b. außere bulle (Dedblatter), c. ein Stud
        2678.
                      bes Stengels mit ausgebreiteten Blättern.
                      Stengel von Jungermannia asplenioides Lin. mit mannlichem, tagchenformigem Blutbenftande; b. ein Be-
        2679, a.
                      fruchtungstolben.
                      Stengelstud von Jungermannia undulata Lin.
        2680.
                      Aruchttragender Stengel von Jungermannia concinnata Lightf.; b. ein Blatt, ftarfer vergrößert.
        2681, a.
                      Stengelftud mit zwei zusammengewachsenen Blattern von Jungermannia conjugata Hook.
Der obere Theil des Stengels von Jungermannia umbrosa Schrad. mit der hulle des weiblichen Blu-
        2682.
        2683.
                       thenstandes.
                      Stengelftud ber Jungermannia orcadensis Hook. mit aufwarts, aneinander liegenden, b. mit ausgebreites
        2684, a.
                      ten Blättern.
                      Stengelftud von Jungermannia julacea Lin.
         2685.
                                                 Jungermannia ciliaris Lin. ; a. Debrchen, b. Beiblatt.
         2686.
                                                 Jungermannia barbata Schreb, : a. Beiblatt.
         2687.
                      Fruchttragender Stengel von Jungermannia pusilla Lin.: a. außere Sulle (Dedblatter), B. innere Sulle, b. ein unregelmäßig aufplagender Sporenbehalter; c. zwei mehr regelmäßig aufgesprungene Sporenbehalter;
         2688.
                      Stengelstüd von Jungermannia albescens Hook.: a. Beiblätter. Ein Blatt von Jungermannia excisa Dicks.
3mei Blätter von Jungermannia minuta Dicks.
         2689
         2690.
         2691.
                                                   Jungermannia subalpina Nees ab Esenb.
         2692.
         2693.
                       Stengelftud, mit feche Blättern und brei Beiblattern, pon Jungermannia reptans Lin.
         2694.
                                           von Jungermannia juniperina Sw.
         2695.
                                                   Jungermannia trichophylla Lin.
                                                  Jungermannia Tomentella Ehrh.: a. Debrehen, b. Beiblatt.
Jungermannia exsecta Schmid., mit Staubzellenhauschen auf den Blattspigen.
         2696.
         2697.
                                                   Jungermannia complanata Lin., von der untern Seite gesehen.
         2698.
                                                   Jungermannia saxicola Schrad.
         2699.
```

, et

Pa 2700. Etengelitud von Jungermannia Woodsii Hook., mit zwei Blattern und einem Beiblatt. Jungermannia serpyllifolia Dicks.: a. Debreben, b. Beiblatt. 1701 202. Jungerminnia Mackaii Hook .: aa. Debrchen, b. Beiblatt. Jungermannia albicam Lin. von ter obern Geite gefeben: a. Debrchen (vordere Lappen); 1793, a. b. ein Blatt ausgebreitet und ftarter vergrößert : a. Debrchen. Jungermannia dilatata Lin.: a. Debrden, B. Beiblatt; b. ein Blatt, mit feinem Debr: 2764, 4. den, farter vergroßert. Jungermannia Tamarisci Lin.: a. Debrchen, B. Beiblatt; b. ein Blatt, mit feinem Debr-270.5 a. den, farter vergrößert. 2706.Jungermannia Hutchinsiae Hook .: aa. Debrchen , b. Beiblatt. 2707, a. Fruchttragentes Stengelftud von Jungermannia hamatifolia Hook. : a. außere, B. innere Sulle; b. ein Blatt ftarfer vergrößert. 2705. Jungermannia calyptrifolia Hcok .: aa, Blatter, b. außere Sulle, c. innere Dulle. 2709. Stengelitud von Jungermannia cordifolia Hook. 2710. Jungermannia glaucescens Hook. 2711. 2712. Ein Stud eines Blattes von Jungermannia Tamarisci, ftart vergrößert, um bie Bellenbilbung ju zeigen. Ein Blatt von Jungermannia heterophylla Schrad., teffen Rand fich in Staubjellen (aa) aufgeloft hat. 2713. Stud eines Blattes ren Jungermannia nemorosa Lin. 2711 Der vortere Theil eines Blattes von Jungermannia Trichomanis Dicks. Ein Blatt von Jungermannia juniperina Sw. Oberer Ibeil bes Stengels von Jungermannia heterophylla Schrad.: a a. Beiblatter, b. Sipfestnete, e.c. Staubzellen tragente Blatter. 2715. 2710. Unfruchtbares Laub von Jungermannia Lyellii Hook., b. Beiblattden, Fruchttragentes Laub von terfelben Art: a. außere, b. innere Sulle. 2717, a. 2715. 2719. Unfructtares Laub von Jungermannia hibernica Hook .: a. Beiblatter. Frudttragentes Laub von ber nämlichen Art; aa. außere, b. innere Sullen. Stud eines unfruchtbaren Laubes von Blasia pusilla Lin., von der untern Fläche gesehen: a. schuppenformige Spreublattchen, b. ein joldes ftarter vergrößert, c. eingesentte, linsenformige Korperchen (Befruchtunge-2720. 2721. folben?), d. zwei berfelben febr fart vergrofert. Gin Stud eines felben: aa. jungere Anospenbehalter, bb. alter 2722. Ancepentebalter, aus teren Salfe ein Saufden von Bruttnoepchen bervorgetreten ift, e. wei Bruttnosp den farter vergregert. Ein gabelig : gertheilter Landgipfel von Jungermannia violacea Achar. mit Bruttopfchen; b. ein Bruttnier-2723, 4. den ftarfer vergrößert. Das Ende eines Lautlappens von Lunularia vulgaris Michel.: a. halbmondformiger Anospenbehalter, B. ver-2721. a. fummerter Anfas ju einem weiblichen Blutbenftante; b. ein Brutfnöspchen ftarter vergrößert, 2725, a. Unfruchtbares Laub von Marchantia polymorpha Lin. : in natürlicher Größe: a. Ranbichuppen (Anbeutungen ren Greublattden). 3. bederformige Rnospenbebalter ; b. ein Anospenbehalter fentrecht burchgefdnitten, pen Spreuciationn. 3. cewertermige Annspendegater; D. ein Anospendegater jentrecht durchgeschnitten, vergrößert; c. eine liniensomige Bruttnesve ftart vergrößert. c. eine liniensomige Bruttnesve ftart vergrößert. Staudzellen auf dem Gipfel; d. eines der oderen Blattchen, bessen Zellzewebe jum Theil schon in Staudzellen aufgeloft ist; c. ein Saufchen er Staudzellen auß dem Krischen selbst; d. mehrere dieser Zellen getrennt. Kruchttragendes Land von Marchantia tholophora Bisch, in natürlicher Größe; a. Anospenbehälter. ., . . . . Ein Blatt mit Stautzellendunften auf ten Spiten von Jungermannia ventricosa Dieks. Stengelitud von Jungermannia coalita Hook, von ter vordern Seite gesehen: a. Beiblatt. 1.18 97.30) Das namlide Stengelitud von ber bintern Seite geseben: a. Beiblatt. Gengelitud von Jungermannia cordifolia Hook. mit Befruchtungekolben in ben Blattwinteln; b. ein Be 22.30. 27.31. a fruittingefolben ftarter vergrößert. Proter Theil eines Stengels von Jungermannia acuta Lindenb. mit Befruchtungskolben in ben oberfien Blattmeilein; b. ein Blatt mit gwei Befruchtungskolben (a) und drei Saftfaben (b). Ben Fig. 2673 bis Fig. 2732 fint alle, wo nicht bie naturliche Größe angegeben ift, mehr ober wend 22.32, 4 get fait vergrößert.

# Tab. LVI.

# Fig. 2733 - 2798. Familie ber Lebermoofe.

- Fig. 2738, a. Der vordere Theil eines fruchttragenden Laubes ron Fimbriaria fragrans Nees ab Es.: a, ber einaefentte mannliche Bluthenftand, B. Die Spinbel, y. Die augern Sullen, d. Die innern Sullen Des Fruchtfopfes; b. Durchiconitt Des Laubes, mit zweien ber eingefentten Befruchtungefolben; c. ein folder berausgenommen; d. Berticalburchschnitt bes Frunktsopfes: a. Spindel, B. äußere, y. innere Hulle; d. ein umschnittener Sporenbehälter, e. die kurze, der Gyindel eingefenkte Borfte desselben; c.e. Sporen; f. eine einspirige Schleuder. Mannliches Laub von Marchantia polymorpha Lin. in natürlicher Größe: a. ein becherförmiger Anospenbehälter; b. zwei ausgewachsene mannliche Kopschen; c. ein halb ausgewachsenes, d. ein ganz junges, noch un-
  - 2739. gestieltes Ropfchen. Ein mannliches Ropfchen ber namlichen Pflanze, von unten gesehen.
  - 2740.
  - 2741, a. Ein foldes Ropfden im Durchschnitte ; b. ein Befruchtungetolben aus bemfelben. Ein mannliches Ropfchen von Marchantia chenopoda Lin., in natürlicher Große. 2742.
  - 2743.
  - Fruchtfopf von Marchantia polymorpha Lin., in naturlider Große. Derfelbe im Berticaldurchichnitte: a. Die ausgebreiteten Strahlen ber Spindel; bb. gemeinschaftliche Sullen; 2744. ccc. besondere Sullen ; dd. aufgesprungene Sporenbehalter.
  - Eine ber besondern Sullen aufgeschnitten und ausgebreitet; b. die durch das hervortreten des gestielten Sporenbehalters auf ihrem Scheitel aufgesprengte Fruchtenopfdede (Haube); a. der Sporenbehalter aufgesprun-2745<sub>7</sub> a.
  - 2746.
  - gen und seinen Inhalt entleerend. Fruchtfopf von Fimbriaria tenella Nees ab Es. : a. Spindel, b. außere, c. innere Hulen. Marchantia commutata Lindenb.; b. dasselbe im Berticalburchschnitte: aa. außere oder ge-2747, a. meinschaftliche Sullen, B. innere ober befontere Bulle, y. aufgesprungener Sporenbebalter, burch welchen bie Bipfel ber befontern bulle gurudgebogen erscheinen; c. ein aufgesprungener Sporenbebalter, mit der kunftlich aufgeschligten und ausgebreiteten besondern Sulle (a) und ber die Borfte icheidenformig umgebenden Saube (B).
  - Grimaldia dichotoma Radd.:  $\alpha$ . Spindel,  $\beta$ . die einfachen pokalförmigen Hulen, welche aufgeschnitten sind, um die kurzen Hauben  $(\gamma\gamma)$  und in der zur Rechten den umschnittenen Sporenbehälter in seiner natürlichen Lage zu zeigen; b. ein aufgesprungener Sporenbehälter mit seinem Indalte; c. eine zweispirige Schleuder; d. eine Spore. Grimaldia rupestris Lindenb.:  $\alpha$ . Spindel,  $\beta$ . eine der kurzen Hulen, über welche der untere Theil der aufgesprungenen Sporenbehälter hervorragt; b. der Fruchtfopf im Verticaldurchschnitten ( $\beta$ ). Hule,  $\gamma$ . Haube, den umschnittenen Sporenbehälter am Grunde 2748, a.
  - 2749, a. umgebend.
  - Conocephalus vulgaris, in natürlicher Größe: a. die kleine, marzenformige Spindel, B. die fest verwachsenen Sullen, y. die aus den lettern hervorgetretenen Sporenbehalter; b. ein Berticaldurchschnitt dieses Fruchtkopfes, vergrößert: a. Spindel, BB. Hullen, deren hinterfte 2750, a. ber Lange nach aufgeschnitten ift, um bie Saube (7) mit bem bereits bervorgetretenen Sporentehalter ju zeigen; c, a. haube, B. Sporenbehalter, ftarter vergrößert.
  - 2751, abc. Fruchtfopfe von Rebouillia hemisphaerica Radd., mit verschiedener Reigung der Spindel-Lappen (a und b. natürliche Größe, c. wenig vergrößert).
  - Ein folder Fruchttopf von unten gefeben: aa. Lappen ber Spindel, BB. Die mit Diefen vermachsenen, in einer Langbipalte nach unten klaffenden einfachen hullen, beren eine den eingeschlossenen Sporenbehalter er-

  - kennen läßt; b. ein aufgesprungener Sporenbehälter. Fruchtkopf von Plagiochasma validum Bisch., zweisache Bergrößerung; b. derselbe im Berticasturchschnitte, stärker vergrößert: a. Spindel, B. Hulle, y. Haube, den Sporenbehälter am Grunde umgebend. Fruchttragendes Laub von Lunularia valgaris Michel. in natürlicher Größe: a. Scheide tes gemeinschaftlichen Fruchtstiels (B), der einen vollkommen ausgebildeten Fruchtsopf, mit aufgesprungenen Sporenbehältern trägt, y. ein junger Fruchttopf, mit bem noch verfurzten Fruchtftiel und beffen grundstandiger Scheibe, d. Die fleine Spintel bes Fruchttopfes; b. ein Fruchttopf von unten gefeben, von welchem feboch nur eine ber robrigen Bullen (a), mit bem bervorgetretenen, vierflappigen Sporenbehalter vollständig targeftellt ift.
  - 2755, a. Eine einblättrige, schuppenformige hulle des mannlichem Bluthenstandes von Jungermannia furcata Lin.; b. ein Befruchtungsfolben.
  - 2756, a. Gin Stud bes Laubes biefer Pflange, von unten gefeben: αα. mannliche hullblattden, ββ. geschloffene. Fruchtnopfveden, γ. weibliches hullblatt; b. ein solches mit pistilformigen Fruchtanfangen; c, α. eine Fruchtknopfbede ber Lange nach aufgeschnitten, um den jungen, noch in derfelben einzeschlossenen Sporenbehalter mit feiner ebenfalls noch verfurzten Borfte ju zeigen, B. drei vertummerte Fruchtanfage.
  - Eine reife Frucht der genannten Pflanze: a. weibliches Sullblatt; b. Saube; c. aufgesprungener Sporenbebalter, mit ben Schleuderbuscheln auf den Spigen der vier Rlappen. 2757.
  - a. Beibliche Sulle von Jungermannia Hookeri Sm., b. Saute. 2758, a
  - 2759.
  - Fruchttragendes Laubstud von Jungermannia pinguis Lin.: a. hute; b. haube. Fruchtstand von Jungermannia julacea Lin.: a. außere, b. innere hulle, c. ein Dectlatt der erstern. Beibliche hulle von Jungermannia Tomentella Ehrh. 2760.
  - 2761.
  - 2762, a. Jungermannia concinnata Lightf.; b. bluthenstandige Blatter; c. Borfte. Bruchtftand von Jungermannia emarginata Ehrh. : a. außere Sulle; b. ein jungerer Fruchtftand biefer Pflange: a. die außere, B. die mit biefer verwachsene innere Hulle, y. die Saube, d. brei verkummerte 2768, a.
  - Fruchtanfäge. Fruchttragendes Laub von Corsinia marchantioides Radd.: a. Dechicuppen. 2764.
  - 2765. Männliches Laub von derselben Pflanze.

Fig. 2766. Ein Berticalburchichnitt bes mannlichen Laubes: a. Die Stifte, in welche bie bem Laube eingefentten Defruchtungeidlauche (B) ausmunden. Ein befruchtiter, b. ein verfummeiter Fruchtanfas ber genannten Bflange. Gin Durdidnitt bes Laubes, mit ber reifen Frucht von ber namlichen Pflange : a. bie bleibenbe Fruchtfnorf. 2767. a. 2703. tede, aufgefchnitten, um ben von ibr rollig eingeschloffenen Sporenbehalter (b) ju jeigen; c. Greufdup pen ber untern Laubiladie; d. Borfte bes Sporenbebalters. Ein Laubitud von Ongenitra pyramidita Bisch., ber Lange nach burchgeschnitten, mit zwei gefchloffenen Fruchtbullen (a); b. ein Sporentebalter, ber bier aus ber griffeltragenten Fruchtfrorfbede gebildet ift. 2769. Beiblide gulle von Jungermannia Hutchingiac Hook., an ihrem Grunde von gwei Dedblattern (einer auf. fern Gule) umgeben. 2771, a. Ein Ctud bes fruchttragenden Laubes von Sphaerocarpus terrestris Michel. mit brei Gullen verichiebenen Alters; b. eine Sulle, aufgeichnitten, um ben Fruchtaniang ju zeigen. Fruchtstand von Jungermannia trichophylla Lin. : a. Dulle; b. Borfte; e. ber noch geschloffene Grorenbebalter; d. blutbenftanbige Blatter. . Jungermannia spheerocarpa Hook, : a. bluthenftantige Blatter (außere Bulle); b. eigentlide ober umere pulle. 2774, a. Menfere, b. innere Sulle von Jungermannia trilobata Lin. 2773. Sude, mit den blutbenftandigen Blattern, von Jungermannia anomala Hook. Rruchtftand con Jungermanna polyanthos Lin. : a. innere, c. augere Sulle; b. Saute, 2777, a. Fruchttragendes Laub ron Targionia lypophylla Lin., von unten gefeben, um die zweiklarnege Sulle tes Arudiffantes ju geigen, zweifache Beigropeiung; b. eine gweifpirige, o. eine breifpirige Schlender; d, e. Groren, fart vergropert. hulle von Jungermannia dilatata Lin. 2779, v. Krubitragender Stengelgipfel von Jungerwannia compressa Hook.; b. derseibe nach humegnahme einer Blatterreide; a. die ber Linge nach aufgerbnittene hulle, nebst dreien ber ihr ausgewachsenen Blattern, 

B die haube, 7. zwei verkunmerte Fruchtansage.

2780, v. Fruchtragendes Land von Blana pusilia Inn.: a. die ber oberen Laubstache aufgewachsene Sulle, B. die Paube; b ber Laubgerfell im jungern Buffande, ber Lange nad burchgefdmitten : a. Die von ber aufgemadfenen Sulle gehildete Soglung, B. ein in berielben eingefaloffener Fruchtanfang, Aruhlanfang von Marchantia polemorphs: a. pude, welche ben Gruchtenopf einschließt und fich (nach Mirbel's 2781. Beobachtung : mabrend ber Fruchtreite febr vergropert, B. Gattfuten, 7. Briffel, d. narbenabnliche Grige beffelben. 2782, a. Querburdichnitt eines Befruchtungsfolbens biefer Pflange; b. ein Theil bes aus cubifden Bellen gebitteten Inhaltes. Durchichnitt bes Laubes von Anthoceros laeris Lin., mit zwei Fruchtanfangen: a. Hulle; b. bie mit biefer verwachlene Fruchtstenopfrede, c ber kingelige Stiel bes Fruchtstopfres, welcher spater die eingesenkte Borne bes Sporenbehalters (f. lig 2791, b.) barftellt, dd ber Fruchtstopf.

Sporenbehalter von Jangermannia bicospidata Lin. vor bem Antspringen.

"Jungermannia Trichomanis Litelis 2783. 2784. 2785. 2786, a Ein in acht balbe Rlappen aufgerprungener Spore tbehalter von Jungermannia platyphylla Lin.; b. ein ande ren, vollft indig acht flappiger Sporentevalter beier Pilange.

2787, a. Ein aufgesprungener Sporenbebalter von Jungermannia epiphylla; b. vier zusammenhangende Sporen; a. eine Stleuber, mit einer aubangenben Spore (d.). Stleuder, mit einer andangenden Spore (d).

2780. Ein a hilflappiger Exercindebalter von Lonolaria volgaris.

2790. Ein Exerendebalter von Jungermannia trichophylls

2790, a. Ein m Anfretingen begriffener Exorendebalter von Jungermannia pinguis; b ein völlig geöffneter Sporendebalter mit den Schieden mit den Klarpennythen.

2791, a. Ein aufgesprungener Exorendebalter von Anthoceros laevis: α Hille, β Mittelfäulden; b der untere Ibniderelden im Langendurchich nite: α Hude, β, die durchichuntere untere Halite des Exorendebalters, γ, to fügelige, der Vortie entiprechende Stiel desselben, δ, das Mittelfaulden.

2792. Eine einspringe Schleuder aus dem exen geofineten Exorendebalter von Jungermannia furcata.

2793. Eine gworspringe Schleuder von Longermannia platyphylla.

Eine dreispringe Schleuder von Conocephalus volgris.

2793. Borfeun von Jungermannia einschilia.

2795.

Borfein von Jungermannia epiphilia. Gin jungerer, b. ein alterer Boifeim von Conocephalus vulgaris. 2796, a.

Ein Borkeim (a) ber namlichen Art, mit einer aus feinem Girfel hervorgegangenen Reinirftange (b). Ein anderer Borkeim (a), von weichem die Bilbung ter Reimpflanze (b) feitlich ausgegangen ift.

# Fig. 2799 - 2801. Familie ber Characcen.

Der obere Theil bes Stengels von Chara bispida, in naturlicher Brofe : aaa. Affwirtel, bb. berpelte frage Fig. 2799. an beren Brunte. Der untere Theil bes Stengels von der nämlichen Pflange, in naturlicher Große.

2501.

Gin Murgelbaar berfelben.

Alle Biguren, bei melden nicht bie natürliche Große angegeben ift, find mehr ober menger fart set größert.

#### Tab. LVII.

# Fig. 2802 - 2833. Familie ber Characeen.

Der obere Theil bes Stengels von Chara flexilis in naturlicher Große : aaa. Aftwirtel. Fig. 2802. eines fruchttragenden Wirtelaftdens: a. mannliche Bluthe (Antheridienschlauch), b. weibliche 2803. Bluthe (Fruchtanfang). 2804, a. Gine reife Frucht; b. Die von der Fruchthulle befreite Spore. 2805, a. Der untere Theil bes Stengels von Chara stelligera Bauer, in naturlicher Grofe; b. ein fternformiger Anoten vergrößert. Gin berindetes Stengelglied von Chara fragilis Deso., an beffen unterm Theile bie außern, engern Bellen-2806. robren abgenommen find, um die innere Röhrenzelle gut geigen. Ein intrustirtes Stengelglied von Chara foetida Al. Braun. 2807. Burtelmeife infruftirte Stengelglieder und Birtelaftden von Chara syncarpa Thuill, 2808-2809. Ein unfrnchtbares breigabeliges Birtelaften von Chara flexilis, in natürlicher Größe, Ein Stud bes Stengels mit einem toppelt breigabeligen , fruchttragenben Birtelaftchen von Chara gracilis 2810, 🖦 Smith. ; b. ein gegliederter Binten des legtern. 2811, a. Der Gipfel bes Stengels von Chara mucronata var. heteromorpha Al. Br. in naturlicher Große; b. ein fruchttragendes, doppelt. zweigabeliges Birtelaftchen (vergrößert). Der obere Theil des Stengels von Chara tenuissima Desv. in natürlicher Große. 2812. Ein Birtelaftden, mit Gruchten und Antheridien, von Chara hispida. 2813. 2814. Ein frucht und antheridientragendes Birtelaftchen von Chara fragilis : aaa. mabre Gelente, bbb. falfche ober Amischengelente. Gin Birtelaften mit gruchten von Chara foetida var. amphiclados. Ein Stud bes blafig Racheligen Stengels von Chara ceratophylla Wall, mit einem antheridientragenben 2816. Birtelaftden (von einer mannlichen Pflange). Stengelgipfel mit einem frucht, und antheridientragenden Birtelästichen (a) von Chara coronata Ziz.; b. unsfruchtbare, oberste Birtelästichen; c.c. einsache Kranze am Grunde der Birtelästichen. Ein Stud des Stengels, mit einem fruchttragenden Uswirtel, von Chara dardata Meyen, in natürlicher Größe; ab. mehrsache Kranze an deren Grunde. 2817. 2818. Ein Birtelaftchen Diefer Pflanze, mit Früchten und Untheridien befest. Gine grucht beffelben, farter vergrößert. 2820. Ein Stengelstud, mit einem fruchtragenten Birtelafichen von Chara crinita Wallr. (von einer welblichen 2821. Pflange): aa. mabre Gelente, bb. falfche ober 3mifchengelente. Eine fentrecht burchgefchnittene Brucht von Chara syncarpa, woran Die aus Spiralrohrchen beftebenbe burch. 2822. icheinenbe Fruchtbulle, Die aus ben verbidten bintern Banben biefer Robrchen gebilbete, berbe, außere Gporenhaut, Die innere garte Sporenhaut und ber aus grofern und fleinern Rornern bestebenbe Sporentern ju. ertennen find. Ein fruchttragender Aftgipfel von Chara ayacarpa. Ein Antheridienschlauch von Chara hispida. 2823. 2824. Derfelbe, in feine acht breiedigen Rlappenftude aufgeplast. Der einen folupfrigen gabenenauel barftellende Inhalt beffelben. 2825. 2826. 2827. Bier gegliederte gaben und ein Robrchen aus diefem Anduel. Ein Fruchtanfang von Chara fragilie. Eine reife, intruftirte Frucht von Chara biapida. Diese Frucht, vermittelft einer Saure von ihrer Ralltrufte befreit: a. von oben, b. von unten gesehen. 2828. 2829. 2830. Eine Spore von Chara hispida. 2831. Gine folde, mit ber jungen teimenden Pflange. Der Gipfel einer Reimpflange, mit ben knodpenformig gefchloffenen Aftwirteln. 2832. 2833. Alle Figuren, bei welchen nicht bie naturliche Größe angegeben ift, find vergrößert.

# Fig. 2834 - 2841. Familie der Flechten.

Fruchttragendes Lager von Usnea barbata a. florida Fries.: aaa. Früchte, bbb. stachelspisige oder grannenförmige Fortsage, c. der Flechtennagel (natürliche Größe).

2835. Lager von Roccella tinctoria Achar.: a. Flechtennagel, b. ein älterer, c. ein jüngerer fruchttragender Stamm, d. unfruchtbare Stämme (natürliche Größe).

2836, a. Fruchttragendes Lager von Sphaerophoron coralloides Pers. in natürlicher Größe; b. ein fruchttragender Affgipfel, vergrößert, o. ein entleerter Fruchtbehälter, senkrecht durchgeschnitten, um den kegeligen Sporenboden (a) zu zeigen, stärker vergrößert.

2837. Fruchttragendes Lager von Sphaerophoron fregile Pers. in natürlicher Größe.

2838.

2839. Parmelia chrysophthalma Achar. meth. in natürlicher Größe.

Ramalina calicaris Westring. in natürlicher Größe: a. Flechtennagel, bb. ästere Früchte, de. Fortsage.

Cin Aft des unfruchtbaren Lagers von Evernia ochroleuca c. sarmentosa Fries. in natürlicher Größe.

Pig. 2941, a. Ein Stücken bes Lagers von Aramia jubata Fr. mit Bruthanfden, in natürlicher Größe; b. ein solbet vergrößert, mit zwei Bruthauschen (a) und einer Lagermarze (3), c. ein anderes vergrößertes Stud. mit zwei Lagermarzen.

# Tab. LVIII.

Fig.	2942, a. 2943. 1	Unfrucktbares Lager von Umbilicaria polyphylla Hoffm. von oben, b. von unten gesehen.  Cambilicaria puntulata Hoffm., obere Flache, mit sogenannten Polsterchen (\$\beta\$):
	394A a	b. einige ber lettern von der Seite gesehen, vergrößert. Das nämliche Lager von der untern Rache gesehen; b. ein vergrößertes Politerchen von oben gesehen.
•	1045 T	Frunttragendes Lager von Peltigera venom Hoffm., untere Fluche; b. dagelbe von der obern Flüche gesehen.
•	2546. 1	Unfruchtbures Lager von Licta serobiculata Ach. mit Bruthaufchen (8); b. ein Studden beffelben mit ten haufchen, vergroßert.
_	1847.	Instructiones Eager von Cetraria nivalia Ach.
_	2848. 1	Fruchttragendes Lager von Sticte pulmonacoa Ach.; b. ein Bipfelende mit Brutbaufchen, vergrößert.
•	2549, 3.	
•	2850.	Unfruchtbares Lager von Parmelia caesia Ach. mit Bruthaufchen.
	2851.	Fruchtbares Lagar von Parmelia lentigera Ach.
	2852.	. Parmelia gypances Fries.
•	2853, 4.	Parmelia ostreata Frice.; b. ein Theil beffelben vergrößert.
-	2854 a.	Lecidea armeniaca Fries.; b. ein vergrößertes Studchen beffelben.
_	2855, 4.	. Lecidea geographica a. contigua Schaer.; nebft Anfangen eines neuen Unterlager!
-		(B); b. ein vergriffertes Stud bes Lagers.
_	2850.	. Parmelia verrucosa Fries. (ein vergrofentes Studchen).
•	2857, a.	Bruchttragenbes Lager von Parmelia Lagascae Fries.; b. ein Felboen mit feinem flodigen Unterlager em ber Seite gesehen.
_	2858, a.	Lecidaa Wahlenbergii Ach.; b. ein Thell beffelben vergrößert.
•	2859, a.	
	and -	tragende Papille sentrecht burchgeschnitten, ftarfer vergrößert.
•	2860, a.	Parmelia poliophaea Wahlenb. vergrößert; b. eine aftige fruchttragende Papille. im Bertifalburchschnitte, ftarter vergrößert.
•	2861.	" Biatera rivulosa γ. decussata Wallr.
•	2862.	" " Biatora uliginosa b. humosa Fries. vergrößert.
	2863.	. Parmelia vitellina Ach.
	2504, a.	
	•	ftarfer vergrößert.
•	2865, a.	Parmelia esculenta b. affinis; b. ein unfruchtbares Lager berselben Flechte; c. tal- leztere in der Mitte durchgeschnitten und vergrößert; d. drei vergrößerte Frückte.
	2866, a.	. Lecidea vesicularis Ach.; b. ein Theil deffelben vergrößert; c. ein blafig gefalle
•	2000, 4.	tes Schöllchen; d. langer gestielte Schöllchen ber var. a. opuntioides Frier.
		sommt dem vorhergehenden ftarter vergrößert.
	0069 .	Parmelia chlorophana Wahlenb.; b. ein Studchen bavon vergrößert.
•	2867, a.	Lager im Bariolarienguftande von Pertusaria communis, sorediota c. orbiculata Fries. (Variolaria communis
•	2000, a.	Ach. eyn.); b. ein Bruthaufchen, saimmt bem Brutneste burchschnitten (von Variolaria discoides
		Ben eine andem den der Ben ben Den Bent Druffent. Dunck mit einen andemmer
		l'ers, einer andern Form der Pertusaria sorediata) vergrößert; c. Durchschnitt einer verkummis
		ten Frucht von einer dritten Form biefer Pertusaria (Variolaria multipuncta Ach.); d. brei Ert
		renschläuche aus dieser Frucht, ftarter vergrößert.
•	246D, A.	. Istenzustande von Pertusaria communis De C. mit fast lugeligen (pillenformigen) Auswicken
		(laidium coccodes Ach.) vergrößert; b. ein Stud davon farter vergrößert.
•	2M7(), a	mit stängeligen Auswüchsen von Parmelia sordfila a. glaucoma Walle. (Isidiu a cerallinum Ach.) vergrößert; b. ein Stücken bavon starter vergrößert.
_	2M71	Rruftiges Lager von Parmelia pallescens B. Parella Fries., welches ftellenweise ftangelige Auswuchse trett
•	-:	und in den Alldienzustand übergebt, vergrößert.
	2H73, 4	Unit uchtbares Lager mit ftangeligen Auswuchen von Evernia furfuracea Mann.; b. ein Stud befielten Mi-
	4,	gröperi.

# Erflarung ber Tafeln.

# Bu Tab. LVIII.

Fig.	2874,	a, a. a.	Frud Ein	ttrage	ndes I	lager v	Cetraria glauca Ach. mit korallinisch zerästetem Umfange; b. ein Theil dieses Umfanges vergrößert. Cetraria aculeata Fries.; b. ein vergrößertes Studchen besselben. On Cetraria islandica Ach.; b. ein vergrößerter Zipfel besselben. Parmelia ciliaris Ach. meth.; ein Studchen davon mit einer unausgebildeten Frucht (a) und Knopschen oder Cephalodien (ba), vergrößert. tragenden, mit Randfasern besethen Lagers von Umbilicaria cyliadrica Hossm.,		
	Tab. LIX.								
Fig.	2879, 2880.	a. Gi un	Ein n St tern	kleines ück ein Fläche	Lager 1es grö geseber	r von I hern L n, wen	Parmelia encausta b. intestiniformis, (vergrößert). Umbilicaria erosa Hoffm.; b. ein Theil eines solchen, mit Früchten, vergrößert. agers von derfelben Flechtenart, welches noch nicht so ftark durchbrochen ift, von der nig vergrößert. von Peltigera aphthosa Hoffm.: a. Lagerwarzen, B. Früchte, y. Haftfasern; b. ein Stüdchen mit mehreren Warzen; c. eine Haftaser, nebst dem vorigen vergrößert.		
	2882. 2883,	a.	*	n	*	n .	Peltigera polydactyla Hoffm. von unten gefeben. Usnea barbata Fries. mit drei Lagerwarzen oder Rnöpfchen (Cephalodien); b. dasselbe vergrößert; c. ein Stücken der glatten Form, an welchem die Rindenschichte jum Theil fortgenommen ift, um die feste, strangförmige Markschichte ju zeigen; d. ein Stücken im Längendurchschnitte (beide vergrößert).		
-	2884,	a.			•	*	" Evernia (Dufourea) madreporiformis Fr., mit Lagerwarzen; b. baffelbe im Berticaldurchschnitte, um die innere wergartige Gubftang ju zeigen (beide vergrößert).		
-	2885.	a.	Lager	mit (	Gestell	en von	Cladonia cornuta b. Clavulus Fr.		
>	2886.		<b>»</b>	79	20	*	Cladonia macilenta Hoffm.		
29	2887.		*	ņ	10		Cladonia fimbriata Fr.		
*	2888.		<b>»</b>	10	*	>1	Cladonia Papillaria Hoffm., Knöpfchen (Cephalodien) tragent, vergrößert.		
-	2889.			10	>>	*	Cladonia gracilis c. elongata Fr.		
*	2890.		*		»	39	Cladonia deformis Hoffm.		
	2891.		*	» ´	33	30	Cladonia brachiata a. cenotea Fr.		
>>	2892.		»	10	×	19	Cladonia pyxidata Fr. var. Pocillum.		
*	2893.		20		30	39	derselben Art, die gewöhnliche Korm mit unfruchtbaren Bechern.		
	2894.		*	»	<b>31</b>	*	Cladonia alcicornis Fr., wenig vergrößert.		
-	2895.		*	*	,,	33	Cladonia endiviaefolia Fr. etwas vergrößert.		
•	2896.				**		Cladonia Cornucopioides Fr.: a. fruchttragender, b. unfruchtbarer, sproffender Becher, c. Lagersproffen, d. d. ausläuferartige, in Lagerblättchen ausschlagende haft fasern.		
•	2897.		*	*	>		Cladonia digitata Hoffm.		
-	2898.		70	>	, 30	20	Cladonia squamosa a. ventricosa Fr.		
•	2899,		` <b>&gt;&gt;</b>		>>	20	Cladonia fimbriata c. radiata Fr.; b. ein Becher mit kurgern Rachfcuffen; c. ein Becher ber var. b. tubaeformis Fr.; d. ein Gestell berfelben Barietat mit aus ber Mitte sproffenbem Endbecher.		
-	2900.			_ ×_		. ,	Cladonia gracilis a. verticillata Fr.		
	2901,	a.	Ein	Gestel	I mit	Anöpf Nachs	ichen (Cephalodien) von Cladonia degenerans Flörke, beffen Becher in gleichhobe duffe ausgewachsen ift; b. ein anderes Gestell, mit Rachschiffen von ungleicher Sobe.		

```
2012.
               Ein Seftel mit vollfommen ausgebildeten Fruchten von Cladonia degenerans var. carjoes,
  2911
                                                 von Cladonia macilenta b. polydactyla Fr.
                                                          Cladonia uncialis Fr., obne Fructe.
  まる
                                                (der obere Theil) von Cladonia furcuta d. subulata Fr., mit Früchten. von Cladonia rangiferina b. silvatica Fr., ohne Früchte, b. ein Aft beffelben vergrößert. (ber obere Theil) von berselben Flechte, mit Früchten, vergrößert.
  300%
   2907.
  2903. Ein Gestell (ober Lager?) von Stereocaulon paschale Laur., mit Früchten.
2909, a. Lager mit bestrunkten Früchten von Bacomyces roseus Pere; b. Berticalburchschnitt einer Frucht, so wie
                                                                                                     bes obern Theils bes Struntes, vergrößert.
                                                                                                     Coniocybe furfuracea Ach., das boppelte ber nat. Große; b. ein Strunt, mit ber tugeligen Frucht, ftarter vergrößert; c. ein Strunt mit niedergebrucht tugeliger Frucht von Coniocybe pallida a. firmier
  2910, ..
                                                                                                      Fr., fart vergrößert.
                                                                                                     Calicium phaeocephalum Turn et Borr.
  2911.
                                                                                                     Calicium chrysocephalum Ach.
   2912.
                                                                                                    Calicium trichiale Ach., nebft ben beiden vorbergebenben far? ser-
 2913.
                                                                                                     größert.
 2914. Lager mit einem feitlich fproffenden Becher von Cladonia pyxidata Fr., forma furfuracea.
 2915. Ein vertikaler Durchichnitt bes Lagers bon Sticta (Parmelia Eschw.); creaulata, febr ftart vergrößert; a. obere Rindenschichte; b. untere Rindenschichte; c. Markschichte, mit eingestreuten Brutzellen (Sporen Efcw.); d. eine aus der untern Rindenschichte entspringende Haftfaser (bes die untere Lagersläche bedecken
                den Filzes).
 2916. Ein Querburchichnitt bes Lagers von Ramalina calicaris c. canaliculata Fr., ftart vergrößert: aa. Rinden
               fchichte; b. Martichichte; c. Brutichichte; d. ein Bruthaufden; e. Brutzellen deffelben, jum Theil am Bruttor-
                nern vereinigt.
 2917. Gin Studden tes Lagers mit brei Fruchten von Peltigera malacea Ach.: a. eine Frucht, noch gang mit bem
                Dechantchen ober Schleier überzogen; b. eine andere, mo ber Schleier fcon gerriffen ift; c. eine Frucht, um
                welche die Ueberrefte des Schleiers einen geferbten Rand bilben.
              Gin Berticalburchschnitt bes Lagers sammt einer jungen Frucht von ber namlichen Pflanze, ftart vergrößert:
a. die Rindenschichte bes Lagers, welche oben in papillenartige Zellen übergeht; bb. die Markschichte; c. die aus ber lettern entspringenden, in eine haftfaser eingehenden fabigen Zellen; d. die Brutschichte; f. die Fruch
 platte, welche ber Martichichte bes Lagers aufliegt; g. bas Decthautchen ober ber Schleier.
2919. Ein Berticalburchichnitt bes Lagers von Collema oblique-peltatum Eschw., febr ftart vergrößert: a. Die obere
 Rindenschichte; b. die Markschichte, welche weber von dieser, noch von der untern Rindenschichte (c.) dentlich abgegrenzt ift; d. turze, aus ber untern Rindenschichte entspringende haftfasern; e. ausgewitterte Brutzellen.
2929, a. Ein Stud des Lagers von Sticta sylvatica Ach., von der untern Geite gesehen, mit Brutbecherchen; b. ein
                     Theil bavon vergrößert.
 2921, a. Lager von Sticta glomerulifera Delie.: a. Brutfnauelchen, B. vollstandig ausgebildete Fruchte, 7. unausge
bilbete Früchte, au ben Knöpschen (Cephalodien) hinneigend; b. ein Knäuelchen vergrößert.

2922, a. Lager mit Früchten und Bruthäuschen von Parmelia elatina Fr., vergrößert (an den Rändern ift der Durchschnitt des frustigen Lagers, einer ältern Frucht und der Baumrinde, worauf die Flechte wächt, zu sehen); b. senkrechter Durchschnitt einer Frucht sammt Lager und unterliegender Baumrinde, fart vergrößert: a. die Fruchtplatte, ohne Schlauchboden, unmittelbat auf der in ihrer Räbe aus etwas kleinern Jellen bestehenden Lagerschubstanz ruhend. 3. der ebenfalls von der Lagerschlanz gebildete Rand der Frucht, v. Bruthäuschen, d. Lager, in welchem Rinden und Markschlächen nicht zu unterscheiden sind.

2923, a. Lager und Früchte von Parmelia hypnorum Fr., b. von Parm. hypnorum B. paleacea Laur., auf Stücken Erde, beibe vergrößert; c. eine Frucht, mit zwei schuppenförmigen Blättchen des Lagers, senkrecht durchschnisten und start vergrößert: a. die Schlauchschliche der Fruchtplatte, welche durch den Schlauchschen von der unterliegenden Brutschichte (v) getrennt ist, B. die Rindenschichte des thalbolichen Gehäuses, d. die spreublattäbnliche Bekleidung des Gehäuses, e. Nindenschichte eines Lagerblättchens, c. Brutschichte, w. Markschliche beren volverrische Zellen unten in kurze, röbrige Zellen übergeben.
                     bilbete Früchte, gu ben Rnopfchen (Cephalodien) hinneigenb; b. ein Rnauelden vergroßert.
(preublattabnliche Bekleidung bes Gehauses; e. Rindenschichte eines Lagerblattchens, E. Brutschichte, n. Markschichte, beren polyedrische Zellen unten in kurze, röhrige Zellen übergeben.

2924, a. Ein Glud bes fruchttragenden Lagers von Peltigera saccata De C.: a. jungere Früchte, noch mit den Resten bes Deckbauchschichte der Frucht, b. fenkrechter Durchschnitt des Lagers und der Frucht, kark vergrößert: a. die Schlauchschichte der Frucht, b. die Rindenschichte bes Lagers, welche unter der Schlauchschichte binzieht, der Brutschichte (y) im Lager ausliegt, in der Frucht aber unter derselben sich verdickt und unwittelbar auf der Markschichte (d) ruht; c. ein Schlauch, mit vier zweizelligen Sporen, karker vergrößert.

2027, a. Ein Stud des fruchttragenden Lagers von Peltigera crocea Wahlend.: a. junge Früchte, zum Theil noch mit dem Deckbauchen versehen; b. senkrechter Durchschnitt des Lagers und der Krucht, start vergrößert: a. die Schlauchschichte, auf der Rindenschichte (b) des Lagers ruhend; y. die Karks Krutschichte: d. die Rarkschichte des Lagers.
                    farte Brutichichte; d. Die bide Martichichte des Lagers.
1711, Gin Giliden tee Lagere mit zwei gurudgerollten Fruchten von Peltigera polydactyla Hoffm.
              lan , menig beigiogert,
             Brutite and Parmella conspersa Ach.
                                         Parmelia perforata Ach., wovon bie grogere (a) im Grunde burchbohrt ift, bie fleinern (33)
 4. 4 1/2
                                         aber fury geftielt find.
Tint ien ten Vagers mit einer furgeftielten Frucht (a), von Parmelia urceolata Eschio.; b. bie grudt.
                   man Gram hablen Aruchtftiel (a), fenfrecht burchgefdnitten und vergrößert.
```

#### Tab. LX.

Fig. 2931. Eine Scheibenfrucht von Stieta aurata Achar. in ihrer Mitte fentrecht burchaeschmitten, um die Kruchtplatte (a) und bas thallodische Gehanse (b) ju zeigen. \*\*, Die Stelle, wo bas in ber felgenden Figur ftatter vergrößerte Studden berausgeschnitten morben.

großette Stucken berausgeichnitten worden.

2932. Das eben erwadnte Stucken febr ftark vergrößert: v. ber vbere Theil des thallodischen Randos, der, obgseich von abnlichem Pau, wie die Rindenschichte (b), rennoch bier lediglich aus der Markschichte (c) entsprungen und dieser angehörig ift, da, wie die vorige Figur (bet b, \*\*) zeigt, die Kindenschichte des Lagers sich nicht über den Rand der Frucht fortsetzt; d. die Schlauchschichte, v. der Schlauchsoden der Fruchtplatte.

2933. Eine ganz junge Scheidensrucht von terselben Pflanze, senkrecht durchgeschnitten. Dos thaliedande Gedause ist noch geschlossen und verdeckt die kuselig-zusammengezogene Fruchtplatte volksandig, die erst nach dem Bersten des Jengeles zum Borschen kann kannen und sich allmählig ausbreitet.

2934. Eine güngere Frucht von Parmelia voruposa Fr., mit ihrem Gehäuse halb in das krustische Lager eingesenkt und sammt diesem senkrecht durchasschnitten.

und sammt biesem sentrecht durchgeschnitten.
2935, m. Bier Früchte verschiedenen Alters von Gyalecta copularis Schaer.; b. die alteste berfelben sentrecht burchschmitten und starter vergrößert: a. die bide, in der jungern Frucht einem Kerne abnliche Fruchtplatte, BB. das (nach Fries) aus dem Unterlager gebildete Gehause; welches einen von tem kruftigen Lager y) verschiebenen Bau befigt.

(77) verschiedenen Bau besitt.

2936. Ein Stud des Lagers von Gyalecta exanthematica Fr., mit einer vollständigen, aber bereits frahlig aufgerissenen (a) und einer völlig aufgesprungenen und entleerten (gleichsam umschnittenen Frucht (b).

2937, a. Medrere warzensormige Früchte von Pertusaria communis b. areolata Fr., b. eine berselben mit zwei einzgeschlossenen nachten Fruchtsernen, senkrecht durchschleren, o. ein Sporenschlauch.

2938, a. Ein Stück des Lazers mit Früchten verschiedenen Alters von Thelotrema lepadinum Ach.; b. eine ältere Frucht senkrecht in ihrer Mitte durchschnitten: a. das äußere thallobische Behäuse, A. das innere, riffigausgesprungene, eigene Gehäuse, y. der in Form einer Fruchtplatte zusammengesallene Kern.

2939, a. Fruchttragendes Lazer von Biatora globisera Fr., b. senkrechter Lurandmitt einer Feucht, sammt Lagerschuppe: a. thalboriches Behäuse, B. Schlauchschichte, y. Rindenschufte des Lagers, welche bier das Gehäuse son bildet, d. Brutschichte, a. die untere (Mark.) Schlächte, deren polyechriche Zellen sich an der untern Lagerschafte und krumlicher Tonssten, d. eine aus größern Zellen gebildete Substanz, von blendend weißer Farbe und krumlicher Tonssten, welche die Stelle des Schlauchbobens verkritt.

2940. Bestrunkte Früchte von Biatora Bysvoiden Fr., mit dem körnigen Lager.

2941, a. Ein Studie von des fruchttrogenden Lagers von Opegrapha scripta b. recia Fr.; b. ein Tbeil einer Frucht mit dem falfchen Rande, starter vergrößert; c. zwei aftige Früchte von einer andern Abart bieser Flechte.

2942. . Opegropha versie d. diephare Fe

2943.
2944, a. Zwei fruchttragende Lagerschuppen ron Biatora lunda Fr.; b senkrechter Durchschutt einer Krucht, sammt der sie tragenden Lagerschupper z. das von der Rintenschufte (y) gebildete stadobische) Gebäuse, B. die Schlauchichichte, B. die Schlauchichichte, B. die Schlauchichte, B. die geschlassen geschlauch seine genes Gehäuse noch fast geschlossen fernachtsalter von oben bedeckt; B. eine allere Frucht, mit offenem Gehäuse und oben unbedeckter Fruchtvlatte; y. das kruchtge kager, welche sich seine sie genes Geschlassen der Baumrinde worauf die Kichte wächst.
2946, a. Ein Stüdichen des fruchtragenden Lagers von Eraphis (Opegraphs) tectigera Exekus; b. senkrechter Durchschutt einer Frucht sammt dem tes Lagers z. das eigene, gang an der Oberstach des Lagers liegende Fruchtgebause, B. die Fruchtplatte, y. das Lager, s. die außere Schichte der Kaumrinde, welche die gende Fruchtgebause, B. die Fruchtplatte, y. das Lager, s. die außere Schichte der Kaumrinde, welche die

gende Bruchigehaufe, B. tie Fruchtplatte, y. Das Lager, d. Die außere Schichte ber Baumrinde, welche bie Rlechte traat.

2947. Eine Frucht von Umbilicaria cylindrica Hoffm.
2948, a. Eine jungere, b. eine altere Frucht von Umbilicaria volles &. depressa Pr.

2948, a. Eine jüngere, b. eine altere Frucht von Umbilicaria vollen &. depressa Fr.
2940. Senkrechter Durchschnitt des oberen Theiles eines fruchttragenden Gestells von Cladonia digitata Hosm.
2950, a. Fruchttragendes Lager von Calicium tigillare Ach.; b. Berticalourchschnitt einer fruchtragenden Warze:
a. die in schwärzliche Sporen zerfallene Schlauchschnichte mit dem darunterliegenden (weißen) Schlauchboden,
B. das wiene, der dieser Art nicht bestrunkte Fruchtgebause, y. die grune Brutschichte, welche unter der
dunnen Andenschiedte (s) liegt, d. die geltgesarbte Markichichte des Lagers; c. einige Iellen der grünen
Brutschichte, sehr start vergrößert; d. mehrere zusammengesetze Sporen, welche zwei die die sinschließen und zwischen vielsach gebogenen oder gewundenen Fadenzellen liegen.
2951, a. Ein Stückden des fruchttragenden Lagers von Endocarpon miniatum Ach., auf dessen Schnitssäche die eingerenkten Fruchte zu erkeinen sind; b. ein senkrechter Durchschnitt, mit einer Frucht, starter verzößert.
2952, a. Ein Stück des Lagers von Trypethelium madreporise ine Leschw., mit den underindeten, Lunkler gefartten
Fruchtwaizen, auf deren Schnittsächen die eingesenkten Krüchte zu sehen sind; b. senkrechter Durchschnitt:
a. der Fruchtwaizen, B. des eigenen Gehauses, y. des Fruchtserns, d. des Lagers, a. der dasselbe tragenden

Baumtrinbe.

2953, a. Lager mit Fruhten von Verrucaria aurantiaca Eschw.; b. ein Studchen bee Lagere, nebft einer fenerecht in ber Ditte burchichnittenen Frucht; c. Gporen.

2954, a. Lager mit Fruchten von Limboria circumscissa Exchio. (Verrucaria aspiatea Ach.): a. von einer jungern Pflange, beren Fruchtgebaufe noch alle gefdloffen find, B. von einer altern Pflange, beren jum Theil mit

 $(\dagger\dagger)$ 

einer bidern Lagerichichte abergogene Bruichte fternformig anffpringenb, mabrenb bie anbern, bereits geidmeten, gleichfam umichnitten und von bem jurudgebliebenen eigenen Bebaufe umrantet find, und von ben leitern noch zwei ben Reft bes Fruchterne, gleich einer fowarzlichen Platte enthalten, Die britte aber leer ift; b. Berticalichnitt einer jungern Frucht, mit bem unvollfantigen (ben Rein am Grunde nicht beteden ben) eigenen Bebaufe.

Die, 2955. Eine Frucht von Varmegein epidermidis ach, in ber Mitte fentrecht burchgeschnitten, um bie belbirte Rerp. balle ju geigen.

Lager mit Früchten von Pyrennetrum ochinatum Eschw.

Pyrenmirum einnamamenm Locken, zwei ber eingefenkten, mehrfacherigen Frudte fenkrecht burchichniten; b. ein Schlauch mit acht zusammengesehten Sporen (befombern Schlauchen?); a. eine folche Spore, ftarfer vergrößert.
Pyrennirum zulphareum Locken, zwei ber eingesenkten, flaschenformigen Frichte 2057. a.

2958.

pertecht burdichnitten,

2959, a. Genkrechter Durchschnitt einer Frucht, nebst eines Keinen Theils bes Lagers von Locidea atrobrungen flamend: a. bie Fruchtelatte, welche auf ber Markichite (8) bes Lagers rubt, & b. bes ringformige (unten nicht geschleilene) eigene Behause, y. bie febr garte Rindenschichte bes Lagers, welche auch nur eine fehr bunne Prutigische bebedt; b. ein Studichen bes Berticalburdichnittes ber Fruchplatte, Karker vergrößert: e. bie Salaudididite, bie aber bier gang aus gabengellen befiebt, f. ber bide Schlauchboben, y. bie Dartfditchte bes Lagers.

(dichte bes Lagers.

2960, a. Ein Lagerflidchen mit prei Früchten von Lacidon premnen Ach.; b. senkrechter Durchschuntt einer Frucht, neht eines kielnen Theils bes Lagers: a. die Schlauchschie, b. ber eigene Schlauchboben, y. y. tas fructigehäuse, b. die Rinduchschie, a. die Brutschiebe, c. die Rarbichichte bes Lagers.

2961. Senkrechter Durchschnitt einer Frucht, nebft eines Theils bes Lagers von Lociden Wahlenbergii Ach.: a. die Schlauchschie, p. d. die Mitterlager.

2962. Senkrechte, p. d. die Markflichte bes Lagers, c. das Unterlager.

2963, Lager nebft Fruchten (auf einer Sandschafte) von Lociden eitrigella Ach.; b. ein anderes Stud fteiter vergebert: a. Körner des Lagers, die auf ihrer Deerstache Kandsg verwittern, p. ein Haufen jungerer Frücke, y. zwei alte Frücke, mit gekörnelts rauber Schiede Kandsg verwittern, p. ein Haufen jungerer Frücke, p. zwei alte Frückte, nebt zweier Körner des Lagers (yy) von verselben Pflauze: a. die der Frückten die Brucht einer Fruckt, nebt zweier Körner des Lagers (yy) von verselben Pflauze: a. die der Lager und Fruckten der Bruchten Gruckten Fruckten Bruchten, weiden Lager und Fruckten, und die von einem Gewebe feiner, spinnengewedaritger Fädchen (dem Unterlager der Flechte) (sa) durchzogen und glesammengehalten werden.

ber flechte) (an) burchzogen und gufammengehalten werben.

2964, a. Fruchtwarzen bes Lagers von Parmelin verrusona b. Partunaria Pr. (ichlieffrüchtiger Juftanb); b. fentrebeter Durchichnitt einer Fruchtwarze: a. die zur Aernform zusammengezogene Schlauchichichte, f. die bane, ichwarze Umbulung bes Fruchtforpers, welche (von Laurer) fur ein eigenes Fruchtgebäuse gehalten wirt, p. die Lagersubstanz der Fruchtwarze, welche gleichsam ein auferes Gehause barftellt, d. der zurte, rundgelige Schlauchvohen; a. ein Sporenschlauch, vier einsache Sporen einschliebend.

2905. Brudtfragenbes Lager einer Blechte im Mrthonien Bufanbe (Arthonia polymorpha y. oubstallata Ach.), in

naturlider Große.

naturlicher Größe.

2966, a. Ein Lagerftudden mit Früchten von einer andern Form beffelben Juftaudes (Arthonia polymorpha & meculans ach.); b. sentrechter Durchschnitt einer dieser abnormen Früchte, in beren Innern die Sporusschlauch ohne alle Ordnung durch die gleichsormige Zellenmaffe zerfreut find; a. ein Sporenschlauch, mit acht zusammengesehten (mauerformigen) Sporen.

2967. Ein Theil des sentrechten Durchschnittes einer Fruchtwarze von Parmelin verribum a. Urvoolaria Fr. (vergl. Pig. 2836.): a. die diese Schlauchschlauchen besteht, welche aus feinem Fadenzellen, mit dazwischung gehalten weiteren und kürzern Sporenschlauchen besteht, b. die schwarze, dunne, für ein eigenes Fruchtschung gehaltene inmbulung des Fruchtschrech (f. Erff. d. Fig. 2964, b.), y. die Lagersubstam der Fruchtwarze, die Stelle eines thalbolischen Gehalfes vertretend.

2968, a. 3mei Schlauche vericiebenen Altere aus ber Frucht von Parmelin ciliarin ach. meth., jeber mit acht Ero

ren erfüllt; b. eine Spore farter vergrößert.

3mei gusammengesette (breigelige) Sporen von Astothelium album Eschw.

2070. Ivet geringelte (vierzollege) Sporen von Ausvenneumm norm aberton.
2071. Drei geringelte (vierzollege) Sporen von Peltigera rennpinnta ach. meth.
2071. 3wei geringelte (vielzstige) Sporen von Arthonia polymorpha ach.
2072. Ein Schlauch mit zwölf eingeschlosenen mauerförmigen Sporen von Toppethelium madreporificmae Eachw.
2073. Eins geringelte Spore von Antrothelium inabelliumm Eochw., in ihren emzelnen Abbeitungen zahlreide, aft eine Soppette Schichte bildeche Bildechen (ober Körner?) einschliebend, welche (vom Eschweiter und Anderen gehalten meden. für bie eigentlichen Sporen gehalten werben.

2974. Der Borteim ober bas jungere Unterlager von Vorrucaria nigrocene Fere., wie foldes auf glattem Raltfrie

ericeint. (gunfgigface Bergroberung).

2975. Borteime ober Unterlager von Leciden geographica Schner., von verschiebenen Altersflufen, auf welchen fid meift foon bie erften Felberchen bes Lagers gebilbet baben. (3meifache Bergrößerung). Alle bis baber erflarte Figuren (mit Ausnahme von Fig. 2965.) find mehr ober weniger fart vergie

feit bargeitellt,

Fig. 2976-3241. Samilie ber Migen.

You 2076, Lager von Sextosiphon Filum Ag. im jungern Buftanbe, . Sevioriphon Filum y, iomentarius Ag

Fig. 2978. Lager von Sphaerococcus confervoides & uniformis Ag.

Alsidium corallinum Ag. 2979. 2980. Spaerococcus plicatus Ag.

3011, a. .

Alle in naturlicher Große gezeichnet.

#### Tab. LXI.

Fig. 2981, a. Lager von Furcellaria fastigiata Ag., a. Fruchte; b. Querburchiconitt einer Frucht, vergrößert; c. eine Spore, ftarter vergrößert. 2982. Der obere Theil tes Lagers von Corallina officinalis Linn:, zweifach vergrößert. 2983, a. Lager von Chondria clavellosa var. y. Lyngbyei Ag.; b. ein fporenführendes Restden, pergrößert. 2984, a. Ein Stud des Lagers von der nämlichen Pflanze, mit Sporenbehältern, vergrößert; b. Sporen, ftarter vergrößert. 2985. Lager von Chondria articulata Ag. 2986. Sphaerococcus musciformis Ag. Sphacellaria callitricha Ag.; b. ein Stud eines 3weiges, vergrößert; c. ein fruchttragender Mis-2987, a. gipfel, ebenfalls vergrößert. Caulerpa flexilis Lamour. 2988. 2989. Chondria ovalis var. B. obovata Ag. Caulerpa sedoides Ag. 2990. Cladostephus spongiosus var. B. laxus Ag.; b. ber obere Theif beffelben, vergrößert. 2991, a. 2992, a. Dasycladus clavaeformis Ag.; b. ein Studchen bes hauptfabens, mit ben Bergweigungen, vergrößert. Amphiroa pustulata Martene, breifach vergrößert; b. ein fenfrechter Durchichnitt eines Stengel-2993, a. . gliedes, ftarter vergrößert. Alysium Holtingii Ag. 2994. Galaxaura umbellata Lamour. 2995. 2996. Halimeda Tuna Lamour. Halimeda Opuntia Lamour. 2907. Corallina squamata Linn., zweifach vergrößert. Fucus nodosus Linn., mit Luftblafen und Fruchtbehaltern. 2998. 2999. Encoelium echinatum Ag. 3000. 3001. Valonia ovalis Ag. Sargassum vulgare Ag., ein fruchttragender Aft: aa. Luftblafen, B. Fruchtbehalter; b. ein Stud 3002, a. von einem Blatte, vergrößert. 3003, a. Ein Studden Dieses Aftes, vergrößert: a. eine Luftblafe, b. Fruchtbehalter. 3004, a. Lager von Delesseria sanguinea Lamour.: a. Sporenblatter, B. junge, aus der Rippe hervorsproffende Blattchen; b. ein Sporenblatt, vergrößert. Delesseria sinuosa Lamour., mit randftandigen Sporenblattern. 3006. Gin Stud des Lagers von derfelben Pflanzenart, mit rippenstandigen Sporenblattern. 3007. Blatter und Luftblafen von Sargassum erispum Ag. 3008. Lager von Caulerpa taxifolia Ag. Caulerpa prolifera Lamour. 3009. Polyphacum proliferum Ag., um die Salfte verkleinert: a. Fruchte; b. dieselben vergrößert; c. ein gestieltes Warzchen tes Lagers, vergrößert. 3010, a. .

Oneillia elegans Ag.; b. ein Theil eines Blattes vergrößert; c. ein Studden Deffelben, mit zwei

Sporenblattchen, ftarter vergrößert; d. ein Sporenballchen, noch ftarter vergrößert. Amansia jungermannioides Hering et Martens; b. ein Stud beffelben, achtmal vergrößert; c. ein 3012, a. .. Studden, ftarter vergrößert.

Die Figuren, bei welchen feine Bergroßerung bemerft ift, find in naturlicher Große bargeftellt.

#### Tab. LXII.

Fig. 3013. Lager von Rhodomela volubilis Ag.: a. Fruchte. 3014. Fruchttragendes Lager von Fucus serratus Linn. (1/2 ber nat. Große). 3015, a. Sphaeracoccus membranifolius Ag.; b. ein Sporenbehalter, vergrößert; c. Sporen, ftarfer vergrößert. 3016. Ein Stud eines fruchttragenden Aftes, mit ben gebullten Sporenballchen von Ptilota plumosa Ag. (ftart vergrößert). Ein Stud von derfelben Pflanze, an welchem bie Sporenballchen abgefallen und nur die Sullblattchen noch übrig find' (vergr.) 3018, a. Lager von Chondria pinvatifida var. y. angusta Ag.; b. ein sporenführenbed Aefichen, vergrößert; c. ein Svorenballchen, ftarter vergrößert. Fucus vesiculosus Linn .: a. Luftblafen , b. Spocenbebalter. 3020. Ein Studchen des Stengels, mit Lufiblafen, von Sargassum bacciferum Ag. 3021. Sargassum dentifolium Ag.

```
Fig. 1822. Sout 300 A
                                                           Mitter.
                              Line; b. Querturchichnitt eines Fruchtbehalters, mit zwei
      2024, a. Frunktirmenbes Smer von Frem can
                  ermeichtenenen Sucrenbeb.
                                                    ilten, angrijert.
                                               enten Spers mit auer kleinen ferm ber nämlichen Art.
dichnittes eines Fendickeithers ber genannten Art, ftart vergrößert: a. die feste.
E. 3. die festere, immere (Ante) Schichte, y. ein durchschnittener Sporenbehälter, immer Commission und ben biefen eingemengten geglieberten Fäben, wird ber nämlichen Pflanze, stärker vergrößert.
mitten Diese des Battes und Ven Nacrocystis pyrifera Ag. (1/2 der nat. Größe).
      1905. The Sult me transferme
      3826. Jin Then bes Cuercurd
                 nt deur auf feiner Jameina
      2025. Eine Smilbinie mit bem untern Die
      3029. Jane Switch
                                                          an Ag. b. ann berichen querturchfcnitten und vergrößert,
      3839. = 3-394.
                                                            Ag.; h. eine derfelben vergrößert.
                                     Co
      361. 2
                                                 - 0
                                                                       wit des aus ihren Stielen entfpringenden Fruchtbebaltern.
      737
      333 S
                   or see Ube sign
                                          A 1/2 BEE
                                                               mer alf met. Brife).
                         net begert u
                                                      Ber Smittlete, melete einer Frudtebalter tragt; d. d. Fruchtbebalter.
                                                Cym
                                der bem falde, mie ten ihr auffigenden Gruchtbehaltern, vergrößert.
      # 200E
      id me rank die
                                                             n Signs um durid
, mit Kuntchinisten
      Man Jie Sti
                                                                               m St.
                                    met anigen, mit Bantetenfour, angeogert; b. ein Fruchthaufchen, mit einem Studchen bei um et anfibe, facter angeogent, e. juni Sperentiafen aus einem Fruchthaufchen, noch ftarfer
      n des authors air a Alle
                 Sperd. und
pergridert.
      Mar and La
                       Lamineria mailtenin Lamour. (% ber net. Grife).
Lamineria merharina Lamour. (% ber net. Grife).
Be tene Bergeifenung angegeben ift, fint bie Doite in natürlicher Größe bargestellt.
      3141.
       300
                                                                     Tal LXIII
                                                        a Ar.; L ein Stud bestellen, veraröfert.
       200
                                                            us von Ube werenden Rock. Kart vergrößert; b. ein anderes Studden, in
                                                                   meldem ber Grere
                                                        m Ar.; b. ein Theil befelben vergrößert.
                                                          m de im trecten Befante.
      JUNE.
                                              inelle war, R exispe Ar., b. ein Theil von einer bickern Röhre, vergrößert; e. ein
      SHARE.
      JUDUL &
                                 Studiben ber gefelbreten Membran, ftarfer vergrößert.
                                  Lemania duratilie: b. ein Studden mit anstretenben Grorentettchen, vergrößert; c. eine
      ups upsiek a store
                                   Burdie tettig gereibeter Georen, fturfer vergrößert.
Bugie Laminarine Longe vergrößert; b. ein Stud von einem gaben, viel ftarker vergrößen.
      e Libre
      MAL fin Gibt eines Babens von Bangin atropurpuren .45., febr fart vergrößert.
                             Drappenalith planten Ag.
Polyniphonis flatiginde Sporeng.: d. ein Uft mit eingefenkten Sporen (fporenführender Aft); c. ein Alt mit Gevenntebultern (deibe vergr.).
And wit Gevenntebultern (deibe vergr.).
Valunia detrigate Ar.: d. eine Gevenntlass vergrößert.
Batrachuspennum manifolisme Kock., bas Doppelte der natürl. Größe; d. ein Aft davon, flatin
      2110
      . به ښتيلو
      JUN7. 4 .
      · a FIXE.
                             s-straffere
                             Voueberin diebetonn ... b. ein Stud befeiben, mit Früchten, vergrößert.
Mungevolufin Murdinn ... vergrößert; b. ein Studichen bavon, flarfer vergrößert.
      a MOVE
      * NULL
                             (Altisdamnion energendreum A.
Polichindende premidlen Premg.
Proponendin glunenen A.
Frennend deplaceum Tork, mit einzesenten Sporenhäuschen, vergrößert; b.c. zwei der lettern.
                •
       WOL.
       WW.
      Wick
      WULL A
```

Marker pergerbark

21.04.44

that Auben the Cremmen chatem Caria: . Labliful.

naut gein neutgen von Seinigen net mit einer gebullen grucht, vergrößert.

men Choren er Der in begennen bat faif vergregert.

icht i faben nen Bremme bie nom er , b ein Theil ren einem berfelben, vergrößert.

gent . Bene beiet Borter Guttet vergrovert; b. eine andere, in ber Reimung begriffen.

and the ground with the Andrew was therefor Arbuscula Age, aus bessen einem Afte (b) bas Austreten ber beng

and der fint wurcht von finttechacte setigera Ag.; b. ein gaben, mit gwei Sporenblafen (an), til

Fig. 3071. Faben von Polysiphonia parasitica.

3072, a. . Sphaeroplea annulina Ag. im jungern Buftande; b. im altern Buftande (beibe ftart vergrößert.).

#### Tab. LXIV.

```
Fig. 3073. Saben von Calotrix scopulorum Ag.
                             Scytonema Myochrous Ag. bas jungfte Ende.
      3074.
                             berfelben Pflange, ein hinterer, alterer Theil.
      3075.
                             Ceramium rubrum Ag.
      3076.
                             Conferva zonata Web. et Mohr.
      3077.
                            Ectocarpus terrugineus Ag.; b. ein Stud beffelben ftarter vergrößert.
Polysiphonia roseola Grev., mit einer Frucht, nach dem Auftrodnen.
      3078, a.
      3079.
      3080, a. b. gaben von berfelben Art, im frifchen Buftande.
                                  Polysiphonia byssoides Grev.
                                   Conferva contorta Lyngb.
      3082.
                                  Zygnema inflatum Ag., mit ben Berbindungstohrchen.
Conferva Wormskieldii Hornem. in naturi. Große.
      3083.
      3084.
                                   Mougeotia compressa Ag., paarweise durch die Querrohrchen verbunden.
      3085.
                                   Mougeotia genuflexa Ag., paarmeife in ben Aniebeugungen verbunden.
Conferva Linum Roth. in naturi. Große.
      3086.
      3087.
      3088. "Conferva ulothrix Lyngb. in natürt. Größe.
3089. Rasenförmig gebuschte Haben von Conserva congregata Ag. in natürl. Größe.
3090. Bundelweise jusammengedrehte Haben von Oscillatoria Friesii Ag.
3091, ab. Fadenbundel von Oscillatoria chthonoplastes Hosm.
      3092, Faben von Rivularia Pisum Ag. 3093, a. Gin aus zusammengeklebten gaben gebildetes Lager von Mesogloja vermicularis Ag. in natürl. Größe; b. ein
                 fruchttragender gaden aus bemfelben, vergrößert.
      3094, a. Ein folches Lager von Chaetophora endiviaefolia Ag. in nat. Große; b. ein gaben ans bemfelben, ver-
      3095, a. Regartig verbundene gaben von Hydrodictyon utriculatum Roth. in naturl. Grofe; b. eine Mafche bes La-
                 gers, vergrößert; c. brei Glieber beffelben mit ben jungen Pflangen im Innern, farter vergrößert.
      3096. Paarmeise verbundene gaben von Zygnema stellinum Ag.
                                                        Zygnema cruciatum Ag.
                                                        Zygnema condensatum Ag.
      3008.
      3099. Saben von Zygnema pectinatum Ag. 3100. Zygnema longatum Ag.
                            Zygnema deciminum Ag.
      3101.
                             Zygnema nitidum Ag.
      3102.
      3103. Drei Studden von Frustulia operculata Ag.
      3104. Stüdchen von Frustulia coffeacformis Ag.: a. zwei getrennte Stüdchen von ber Seite gesehen; b. ein Stüdchen von feine balbige Trennung in zwei halften erkennen läßt; c. ein getrenntes Stüdchen von seiner vordern Fläche gesehen.
                                Frustulia ventricosa Ag.: in verschiedener Lage.
      3105.
                                Frustulia appendiculata Ag.
      3106.
                                Frustulia Cymbiformis Ag.
      3107.
                                Frustulia subtilis Kützing.
      3108-
                                Frustulia subulata Kütz.
      3109.
                                Frustulia lanccolata Ag.: a. von oben, b. von der Geite.
      3110.
                                Frustulia pellucida Kütz.
      3111.
                                Frustulia olivacea Rütz.
      3112.
                                ·Frustulia cuneata Ag.
      3113.
                                Isthmia obliquata Ag.
      3114.
                                Diatoma fasciatum Ag.
      3115.
                                Diatoma tenue y. cuneatum Katz.
      3116.
      3117.
                                Diatoma flocculosum Ag.
                                Diatoma tenue &. intermedium Kūtz.
      3118.
      3119.
                                Diatoma fenestratum Lyngb.
                                Diatoma elongatum Ag.
      3120.
                                Exilaria crystallina, Kütz
      3121.
                                Diatoma marinum Lyngb.
Fragilaria hyemalis Lyngb., in Kadenform aneinander gereihet.
Melosira nummuloides Ag. fadenformig gereihet.
      3122.
      3123.
      3124.
                                Diatoma auritum Lyngb.
      3125.
      3126.
                                Diatoma latruncularium Ag.
      3127. Staurastrum paradoxum Meyen: a. von oben, b. von der Seite.
3128. Abgestückeltes Lager von Achnanthes exilis Kütz. auf einem Algenfahen befestigt.
3129. "Achnanthes brevipes Ag. auf einer andern Alge aufsthend.
```

```
Fig. 3183. Sporentehalter von Polysiphonia violacea Spr.
      3184, a. " Dasya Spinella Ag.; b. Sporen.
3185, a. Sporenblasen, in Form eines Fruchtbehälters zusammengestellt, von der eben genannten Art; b. mehrere dieser Sporenblasen ftarker vergrößert; c. Sporen aus benselben, noch starker vergrößert.
               Grorenbehalter von Sphaerococcus purpurascens Ag.
ber nämlichen Art, geschlossen; b. die Sporen entlassend.
      3186.
      3187, a.
                                           Sphaerococcus ciliatus Ag. mit einem Theile bes Lagers, in naturlicher Grofe: b. ver-
      3188, a.
                                           arökert.
                                           Sphaerococcus cristatus Ag.
      3189.
                                          Sphaorococcus crispus Ag. mit einem Theile bes Lagers, in nat. Grofe: b. Querburch
      3190, a.
                                           fcnitt eines Gporenbehalters.
                                          Delesseria alata Lamourx. mit einem Theile bes Lagers, b. ein Sporenbehalter, ftarter
      3191, a.
                                           vergrößert; c. Sporen, noch ftarfer vergrößert.
      pergropert; c. Sporen, nom parrer vergropert.

3192. "Sphaerococcus mamillosus Ag. mit einem Theile des Lagers, in nat. Größe.

3193. "Lichina pygmaea Ag., mit einem Theile des Lagers, in nat. Größe.

3194, a. Fruchttragendes Lager von Polyides lumbricalis Ag. in nat. Größe: a.a.a. warzenförmige Fruchtbehälter; b. ein Sporenbehälter aus denselben, vergrößert; c. Sporen, stärker vergrößert.

3195. Querdurchschaften mit den einenbehaltern Genrenbehältern
               Des Kruchtbehalters, mit ben eingebetteten Sporenbehaltern.
      3196. Sporenblase bon Ectocarpus tomentosus Ag.
                                    Vaucheria litorea Ag.
      3197.
                                    Vaucheria hamata De C.
      3198.
                                    Vaucheria ovata De C. (V. bursata Ag.)
      3199.
                                   Callithamnion versicolor Ag.
      3200.
      3201. Sporenblafen von Callithamnion scopulorum Ag.
                                      Vaucheria multicornis De C.
      3202.
      3203. Sporenblafe von Vaucheria terrestris De C.
      3204. Sporenblasen von Vaucheria geminata De C.
                                      Vaucheria sessilis De C.
      3205-
                                     Ectocarpus siliculosus Lyngb.
      3206.
      3207, a. Eine geschloffene Sporenblase von Vaucheria clavata De C.; b. eine geöffnete Sporenblase, welche bie
                  Spore (c) entlaffen hat.
      3208. Sporenblafen von Vaucheria racemosa De C.
      3209, a. Ein fruchttragender Abschnitt des Lagers von Zonaria Fraseri Grev. in nat. Große; b. ein vergrößertes Stud, mit drei Fruchtbaufchen; c. Sporenblasen, ftarter vergrößert.
3210. Sporenblase von Trentepoblia aurea Martine.
      3211. Aneinandergekettete Grorenblasen von Polysiphonia (Hutchinsia Ag.) allochroa.
      3212, a. Fruchtbehälterartig aufammengestellte Sporenblafen von Callithamuion Plumula Ag.; b. ftarter vergrößert. 3213. Sporenblafe von Sphacelaria scoparia Lyngb.
      3214, a. Sogenannte Antheridien von Polysiphonia fibrillosa Spreng.
      3215. Sporenführender Aft von der eben genannten Pflange.
3216. " " Chondria kaliformis var. B. torulosa Ag.
      3216.
      3217. Sperenafte von Rhodomela dentata Ag.
      3218. Sporenblatter von Delesseria Plocamium Ag.
Die Figuren, bei welchen die naturl. Große nicht bemerkt ift, find vergrößert gezeichnet.
```

#### Tab. LXVL

```
Fig. 3219, a. Ein Stud des Lagers von Delesseria Plocamium Ag. mit zwei randständigen Sporenbehaltern; b. Sporen, starker vergrößert.

3220. Laminaria saccharina Lamour., mit Fruchtsteden.

3221. Sporen mit den gegliederten Kaden von Fucus vesiculosus Linn.

3222, a. Spore von Fucus ceravoides Linn.; b. eine zerdrücke Spore, deren Inhalt hervorgetreten ist.

3223, a. Sporenbehalter von Ceramium rubrum Ag.; b. eine Spore, starker vergrößert.

3224. Ein fruchttragender Abschnitte von einem andern Exemplare derselben Art, in nat. Größe.

3225. a. Dergleichen Abschnitte von einem andern Exemplare derselben Art, in nat. Größe; b. die sadenstrusig gereiheten Sporen des fruchttragenden Lagers von Sporochnus rhizodes Ag.

3226. Ein Stüdchen des fruchttragenden Lagers von Sporochnus rhizodes Ag.

3227, a. Gegliederte, äftige Käden mit den kleineren Sporen aus einem Sporenbehalter von Pucus verratus Linn.; b. u. c. zwei solcher Käden, stärker vergrößert; d. Sporen, noch stärker vergrößert.

3228. Größere Sporen, mit gegliederten, einsachen Käden untermischt, von Fucus verratus L.

3229, a. Ein Stüdchen des fruchttragenden Kadens von Grissithsia corollina Ag.; b. ein Sporenballchen, stärker vergrößert.

3230, a. . . . Lagers von Sphaerococcus Bangii Ag., mit eingesenkten Sporenballchen; b. ein solches stärker vergrößert.

3231. . Lagers von Ulva clathrata Ag.

3232. Reimung derselben, in verschiedenem Zustande.
```

```
Fig. 3233, a. Querdurchschntt bet Lagers von Chordaria flagellisormis Ag. mit der die gange Oberstäche bedecenten Fruchtstldung; b. einige ber tolbigen, die Früchte barstellenden Faben, starfer vergroßert.

3234. Darftellung des Keimungsactes der Conserva aerea Dellw. die zur Bildung der gegliederten Kaden (e).

3235.

3236.

Chondria pinnatifica Ag. aus den Sporen eines Sporenbaldbens.

Chondria pinnatifica Ag. aus den Sporen eines Sporenbaldbens.
      3237, Ein Stud bee Fadens von Conferva vesicata Ag. mit einem verdickten fremenden Gliebe.
3238. Conferva rivalaria Linn., mit einem verdickten fproffenden Gliebe.
3239. Conferva capi laria Linn, mit zwei fproffenden Gliebern.
      3240, a. Ein bedblattartiges Mefichen von Griffithsia coralina Ag, welches fich von ter Mutterpflanze gelost und zwei neue Glieber angesent bat, b. und c. zwei andere von der Matterpflanze getrennte Glieber, welche
                    nach unten garte Burgelfabchen und nach oben neue Glieber gur Bidung eines Stengelfabens getrieben
      3241, a. Ein Stud bes Sadens von Sphacellaria eirrhosa Ag., mit einem Aefichen furt vor deffen Trennung von bem gaben; b. ein folches Bestichen nach feiner Trennung von ber Mutterpflange, welches bereits ein Bur-
                    jeffadden getrieben bat.
                             Die bie hierher erklarten Figuren find (mit Ausnahme ter Fig. 3224, und Fig. 3225, a ) vergro-
                    fert dargeftellt.
                                                 Fig. 3242-3482. Familie ber Dautpilge.
Fig. 3242, a. Eine Partie beftrunkter Fruchtforper von Agaricus galericulatus Scop.; b ein hut, nebft Strunk, ter
                    Lange nach burchichnitten.
                   Fruchtforper, nebft Strunt von Agaricus phalloides Fr.: a. Strunt, B. hut, y. Bulfchaut, d. Ring;
b. ber hut und obere Theil bes Strunkes im Langenburchschnitt: a. ber Schlauchschittrager, d bie
                    Schlauchichichte.
                Fruchtforper, nebft Strunt von Hydnum imbricatum Linn.
      3245. Derfelbe, fentrecht burchgefdmitten.
      3246. Fruchtforper, nebft Strunt von Agaricus atrotomentosus Batech.
      3247.
                                                                Cantharellus muscigenus Fries. (in naturl. Große).
                                                               Agaricus petaloides B. spathulatus Fr. Coprinus astroideus Fr.: a. im jungern Zuftande, b. weiter entwicfett, o. im
      3248
      3249.
                                                                altern Buftande, wo fich ber but trichterformig aufwarts gebogen bat, d. im
                                                                vollig ausgewachsenen Buftanbe mit ausgebreitet glodigem Sute. naturl. Große).
                                                               Bolbitius titubans Fr.
Agaricus graminicola N. ab Es. (nat. Größe).
Agaricus (Lentinus) cochleatus Fr.
      3251.
      3252.
                                                               Agaricus phlebophorus Dittm.
Agaricus Mucor Batech., in verschiedenem Alter. (a. elwas vergrößert, b und c. in nat. Größe).
      3253
      3254.
                                                               Boletus edulis Bull.
       3255
      3256.
                                                                demfelben im fenfrechten Durchfdmite: a. bas Ueberhautchen, b. b.r Gana d.
                                                               fcichtträger, o. bie Schlauchschichte.
Polyporus perennis Fr.
Polyporus tomentosus Fr.
      3257.
      3258.
                                                               Polyporus tomentosus Fr.
Agaricus platypus IV. ab Es. (vergrößert).
Polyporus gibbosus IV. a. b. a. in verschiebenen Alterkzuständen, d. Agaricus mesomorphus Bulk: a. b. a. in verschiebenen Alterkzuständen, d. Acceptation Polyporus Pes caprae Pers.; b. derfelbe im Lüngendurchschnitte; a. Edica an folipatraier. & Edicalistickte.
      3259.
      3260.
      3251.
      3262, a.
                                                               fchichttrager, B. Edlauchfchichte.
Agaricus foeniseeii Pers.
      3263.
                                                               Agarious etylobates Pere. (in naturl. Große); b. im Langendurchidung a. ift
      3264, a.
                                                               a bie icheibenformige Erweiterung ber Strunfbafis (vergroßert).
                                                                Agaricus procerus Scop.
      3266, und 3267, Fruchtforper, nebft Strunt von Mitrola spatulata Fr.
                                                                            Agaricus cervinus Hoffm.; b. ber hut fenfrecht burchgefennt er ?
Polyporus xoilopus Hoeth. (in nat. Große).
      3265
      3269.
                             Die Figuren von Fig. 3242, an, bei welchen bas brogenverhaltnig nicht angegeben ift, find alle no
                  einem mehr ober minter verjungten Dafftabe gezeid,net.
```

# Tab. LXVII.

Fig. 1270, a. Fruchtförper, nebst Strunt von Agaucus esculentus Wulf, ber hut von oben gesehen; b. berselte, mit was bezaierter (sogenannter) Wurzel; c. sentgechter Durchschnitt, and Agaricus cyathiformis d. aichopus Files. in verschiedenen Alteristusa.

(Raturl. Größe).

```
Fig. 3272. Fruchtförper, nebst Strunt von Agaricus racemosus Pers. einer monstrofen Bildung des Ag. (Marasmius) tu-
                                                          berosus Fries. (nat. Größe).
Polyporus umbellatus Fries.
      3273.
                                                          Helvella crispa Fr.
      3274
                                                          Agaricus (Cortinarius) pholideus Fr.
Agaricus mutabilis Schaeff.; b. sentrechter Durchschnitt.
Agaricus clypeolarius Bull. (natürs. Größe).
Agaricus (Cortinarius) cinnamomeus Fr.
      8275.
      3276, a
      3277.
     3278,
                                                          Agaricus vaccinus Schaeff.; b. senkrechter Durchschnitt bes hutes im ausges wachsenen Zustande; a. besselben im jungern Zustande.
Agaricus sericellus Fr.
      3279, a.
      3280.
                                                          Agaricus peronatus Bolt.
Agaricus fuscopurpureus Pers. im jungern Justande (naturl. Größe.)
     3281,
     3282.
      3283. Fruchtforper von Rhizina laevigata Fr.; a. von oben, b. von unten gefeben.
      8284, a. Fruchtforper, nebft Strunt von Hydnum Auriscalpium Linn. auf einem Bapfen von Pinus sylvestris mach-
                                                             fend; b. fentrechter Durchfcnitt bes Sutes. (Naturl. Große).
Agaricus porphyrius Fr. : a. Bulfthaut; b. Ring.
     3285.
     3286.
                                                             Agaricus ocreatus Holmsk.
     8287. Fruchtforper von Polyporus sulphurcus Fr.
     3288.
                                      Polyporus micans Fr.
                                      Polyporus cryptarum Fr.
     3289.
     3290.
                                      Thelephora cristata Fr. (naturi. Große).
                                      Agaricus applicatus Batsch. (naturi. Große).
     3291.
                                     Polyporus Cerasi Fr.; b. im fentrechten Durchschnitte. (Raturl. Größe.)
Hydnum viride Fr. in naturl. Größe; b. ein Studchen, mit ben Stacheln, vergrößert.
Polyporus obducens Pers. (in naturl. Größe).
     3292, a.
     3293, a.
     8294.
     3295.
                                     Hydaum fasciculare Albert. et Schwein. (in naturl. Große).
     3296.
                                     Polyporus betulinus Fr.
     3297. Fruchtforper, nebft Strunt von Polyporus cristatus Fr.
                                                         Agaricus pyxidatus Bull.
Craterellus clavatus Fr.
Verpa atroalba Fr.
     3298.
     3299.
     3300.
                                                         Morchella patula Pere.; b. fentrechter Durchichnitt.
     3301. a.
                                                         Morchella esculenta s. conica Fr.; b. sentrechter Durchschnitt.
Agaricus coprinoides Corda.;- a. sogenannte Burgel, B. beweglicher Ring;
b. sentrechter Durchschnitt bes hutes (der lettere in naturl. Große).
     3302, a.
     3303, a.
     3304.
                                                         Craterellus cornucopioides Fr. (in naturl. Große).
                                                        Polyporus Rostkowii Fr. ; b. fenfrechter Durchschnitt. (Naturl. Große.)
     3305, a.
```

Alle Figuren, beren Größenverhaltniß nicht angegeben ift, find in mehr ober minder verjungtem Magftabe bargeftellt.

# Tab. LXVIII.

E:	2206	_	Bina Ma.		. A	æ.	uchtforper von Coprinus micacous Fries. in verschiedenem Alterszustande; b. die
r ig.	3300,	a.					
							ht durchgeschnitten.
	3307.	a.	Ein Stu	cf der	' Kructi	ñcati	onsschichte dieses Pilzes vergrößert: aa. Micheli'sche Körper (vermeintliche An-
_	,		thoran ) .	h ai	m @150	chan	Diefer Schichte, mit ben ju vieren gebauften, außerlichen Gporen, ftarter ver-
				D. C.	ii Giuu	wen	biefet Schichte, mit ben gu bieten gebunften, unbertichen Spoten, fiattet beis
			größert.				
_	3308	ກາ	1erichnitt	hreier	Ramell	en h	effelben Pilzes, die fich zum Theil in zwei Plattchen spalten; zu beiden Geiten der
	0000	~:	na di Calanida	- G-6		«	With till the Cinner and Course the Course to the Course t
							Richeli'schen Körper und Sporen sigen. (Schwache Bergrößerung.)
20	3309.	Ðι	ieridnitt -	einer	folden	Lam	elle, stark vergrößert: a. der Einschlag; b. die eigentliche Fructificationsschichte,
		A11	4 Mahans	allan	una G	mara	nfchlauchen (bier Stupfchlauchen) bestehend und die zu vier gehäuften Gporen
		( c	cc) und	die W	cia)eli'ja	gen .	Rörper (ddd) tragend.
,,	3310	۴r	uchtförner	. neh	f Stru	nf n	on Thelephora radiata Fr. (nat. Größe).
		0.	•	,			
	3311.		<b>»</b> ·	-	•	•	Thelephora palmata Fr.
	3312.		n			ei	ner monstrosen Form von Polyporus amboinensis Fr. (Pol. Pisachapani N. ab
					-		s.) — fingerartig : sproffend.
					~4		
	3313.		<b>39</b>	mit	Girune	von	Helvella Infula Schaeff.
_	3314.		_	20	-	_	Polyporus ciliatus Fr.
			-		-		
**	3315,	a.	<b>39</b>	n	*	*	
							c. ber hut und obere Theil bes Struntes im fentrechten Durchschnitte.
	3316,	•			-		Coprinus plicatilis Fr. (nat. Große); b. ber but von unten gefeben; berfelbe
•	3010	<b>a.</b>	»·	*	19	*	Copinion processing 27. (fat. Store), 5. Store State out and a september 1981
			•				im fentrechten Durchfchnitte; d. Grundrif ber untern Sutfläche, um ben Ber-
							lauf der Lamellen ju zeigen.
	2215						
	3317.		<b>»</b>	n	>	<b>»</b>	Coprinus cinereus Fr.
20	3318.		•	n	n		Agaricus caesarius Schaeff. im süngern Zustande: a. Wulkhaut, b. Ring.
			-	_			(##)

```
Fe. 3319. Renditforper, mit Strunt von bemfelben Pilge im völlig ausgebilbeten Buftanbe, fentrecht burchgefcnitten:
                                                    a. bas Ueberhautden, b. b. ber Schlauchschichttrager, c. bie Schlauchschichte oter
                                                    bas Symenium.
                                                    Polyporus arcularius Fr.
      3320.
      3321, a.
                                  von Hydnum niveum Pers, in naturl. Große: b. ein Studden bavon, mit ben Stacheln, ver-
                                       größert.
                                       lrpex spathulatus Fr. (naturl. Größe).
Agaricus reticulatus Pers.; b. ein Stüdchen ber Dberfläche vergrößert.
      3322.
      3323, a.
                                  mit Strunt von Polyporus giganteus Fr.; b. berfelbe fentrecht durchgeschnitten.
"Agaricus (Russula) virescens Pers.; b. ber hut fentrecht durchgeschnitten.
      3324, a.
      3325, a.
                                                       Agaricus melleus Vahl. in verfchiedenen Altereguftanden.
      3326
                                                      Boletus subtomentosus Linn.; b. bie Balfte bes fenfrecht burchschmittenen Sutes: a. Die Schlauchschichte ober bas homenium, B. ber Schlauchschicht-
      3327, a.
      trager.
3328, a. Ein Stud bes Fruchtforpers von Trametes gallica Fr., von unten geseben (in natürl. Große); b. ein au
                                                            beres Stud, fentrecht burchgeschnitten.
                                                            Daedalea quercina Pers. (nat. Große).
      3329. , , , , , Daedalea quercina Pers. (nat. Große),
3330. Die noch geschlossene Bulstbaut, mit einem Theil des jaserigen Pilzlagers, von Phallus impudicus Linn.
3331. Ber ausgebildete Fruchtförper dieses Pilzes: a. die aufgeplagte, vom Strunke durchbrochene Bulstbaut, b. das
              murzeläbnliche Dilglager.
      3332. Der untere Theil ber vorigen Figur, fentrecht burchschnitten, um bie boppelte Bulfthaut (a und b) ju zeigen.
      3333. Fruchtforper, nebft Strunt von Phallus duplicatus Bosc. : a. Buifthaut, b. Ring.
                                                " Phallus indusiatus Vent., mit bem negigen gabenmantel.
      3334.
                              Phallus caninus Hude., mit ter aufgeplatten Wulfthaut am Grunde. bes nämlichen Piljes im jungern Juftande, so eben aus ter Bulftbaut hervortrechend. mit Strunt und nesigem Fadenmantel, von Phallus (Dictyophora) campanulatus Leveill.
      3335.
      3336.
      3337.
                          Die Liguren, bei welchen bas Größenverhaltniß nicht bemertt ift, find nach verjungtem Daffiate
                 gezeichnet.
                                                                  Tab. LXIX.
Fig. 3338, a. Buchtforper, nebst Strunt von Peziza fructigena Bull. auf ber Frucht von Carpinus Betulus L.; b. jwei
                                                          berfelben vergrößert.
      3339.
                                                          Peziza purpurea Fries., vergrößert.
                                                    "Pexiza pithya Pers., vergrößert.
und (sogen.) Burgelfnollen von Pexiza bulbosa N. ab Esenb.
von Pexiza Rapulum Bull.
      3340.
      3341.
      3342.
                                                      " Peziza herbarum N. ab Es., vergrößert.
      3343.
                                                         Peziza micropus Pers.
      3344.
      3345, a.
                                    von Peziza leucoloma Rebent., vergrößert; b. ein Fruchtforper im jungern Bustante, ftarfer
```

```
vergrößert; c. zwei Sporenichlauche, mit bazwijden ftebenben Rebengellen, febr part
3346, a.
                                  Peziza melastoma b. rhizopus Fr.; b. ein Fruchtforper fenfrecht burchgeschnitten.
3347.
                                  Peziza flammea Albert, et Schwein., vergrößert.
3348.
                                 Peziza sanguinolenta Albert. et Schwein., vergrößert.
3349.
                                  Cyphella Digitalis Fr.
                             nebst Strunt von Peziza Campanula N. ab Es., vergrößert. von Cyphella lacera Fr., b. ein Fruchtforper vergrößert.
3350.
3351, a.
3352.
                                  Peziza Diadema Gmel.
                            " Peziza janthina Fr., wenig vergrößert, nebst Strunt von Peziza Sceptrum Batsch., etwas verkleinert.
3353.
3354.
                            von Peziza onotica Pers., jur Salfte verkleinert; b. zwei Sporenfchlauche, mit Rebengefien. ftart vergrößert; c. eine Spore, noch ftarter vergrößert.
nebst Strunt von Peziza cyathoidea b. Fr. (P. tenella) Batsch., vergrößert.
3355, a.
2356
3357.
                                                 Peziza bicolor Ball., vergrößert.
3358.
                                                 Peziza elatina Alb. et Schwein.
3359.
                            von Bulgaria inquinans Fr.; a. im jungern, b. im altern Buftande.
                            nebft Strunt und fnoffigem Pilglager von Peziza Tuba Bolt.
3360.
                                                                              Peziza tuberosa Bull.; b. ein Sporenschlauch, fart
3361, a.
                                                                              vergrößert.
                            von Peziza fascicularis Alb. et Schwein.
3362.
3363.
                                 Peziza theleboloides Alb. et Schwein., vergrößert.
3564.
                            nebst Strunt von Peziza aurantia Pers.
... 360 1.
                                                 Peziza Volutella Fr., in verschiedenem Alter, vergrößert.
. دامار ق
                                                 Peziza Clavus Alb. et Schwein.
. . . . . .
 . 1150
                             ton Peziza dentata Pers., vergrößert.
 100
                            netit Enunt ron Peziza coronata Bull., vergrößert.
```

```
Fig. 3370. Eruchtforper, von Ascobolus glaber Pers.
     3371, a.
                                     Ascobolus porphyrosporus Fr., vergrößert; b. ein Sporenichlauch, febr fart vergrößert.
      3372, a.
                                     Peziza haemastigma Fr., vergrößert; b. ein fenfrechter Durchschnitt des Fruchtforpers, far-
                                     fer vergrößert; c. ein Sporenichlauch, mit Rebenzellen, noch ftarter vergrößert.
Peziza setosa N. ab Ee., vergrößert.
      3373.
     3374, a.
                               nebft Strunt von Vibrissea truncorum Fr.; b. im fentrechten Durchichnitt, vergrößert.
      3375.
                                                     Ditiola radicata Fr.
                                                     Ditiola volvata Fr., vergrößert: a. im jungern, b. im altern Buftanbe, c. im
     3376.
                                                      fentrechten Durchschnitt.
      3377.
                                                     Ditiola sulcata Fr.
     3378, a.
                                                     Mitrula cucullata b. pini Fries; b. im Langendurchschnitt, vergrößert.
                                                     Geoglossum glabrum Pers. ; b. und c. Querdurchschnitte ber Reule. Geoglossum hirsutum Pers., im jungern Bustande.
      3379, a.
     3380.
                                                     Typhula Todei Fr., vergrößert. Typhula Grevillei Fr., vergrößert.
     3381.
     3382.
                                                     Clavaria pistillaris Linn., verkleinert; b. Sporenschlauche, mit Nebenzellen (Michell'ichen Körpern Corda), ftark vergrößert; c. ein Sporenschlauch, ftar-
     3383, a.
                                                     Per vergrößert.
     3384.
                                                     Geoglossum hirsutum Pers.
     3385.
                                                     Clavaria cornea Batsch., vergrößert.
                                                     Clavaria striata Pers.
     3386.
                                                     Clavaria corniculata Schaeff.
     3387.
                                                     Typhula muscicola Fr., pergrößert.
     3388.
     3389, a.
                                                     Geoglossum viride Pere.; b. Sporenichlauche, mit Rebengellen, fart ver-
                                                     größert.
                                                     Clavaria Botrytis Pers.
     3390.
     3391.
                              von Solenia candida Pers.
     3392.
                                    Solenia ochracea Hoffm.
     3393.
                              nebft Strunt von Hydnum coralloides Scop.
     3394.
                              von Sclerotium Semen Tod.
                              mit bem fabigen Pilglager von Sclerotium radicatum Tod.
     3395.
     3396.
                              von Acrospermum pyramidatum Fr.: a. zwei noch im Boben befestigte, b. ein aus bem Boben
                                    berausgenommener Dilg.
                                    Sclerotium complanatum Tod.; b. ein Fruchtforper quer burchgeschnitten, vergrößert.
     3397, a.
    3398, a.
                                    Sclerotium nervale Fr. auf einem vertrodneten Blatte; b. ein Querdurchfcnut bes Frucht-
     3399.
                                    Exidia recisa Fr.
                                    Rhizoctonia Crocorum De C.
     3400.
    3401, a.
                                    Rhizoctonia Muscorum Fr., am Stengel eines Moofes figend; b. abgelost.
    3402.
                                    Tremella sarcoides Wither.
    3403.
                                    Tremella lutescens Pers.
                                    Stictis radiata Pers., vergrößert; b. ber fentrechte Durchschnitt eines eingefentten Brucht.
    3404, a.
                                    forpers, ftarter vergrößert.
                                   Stictis versicolor Fr.; b. ein Fruchtkörper vergrößert; c. fenkrechter Durchschnitt beffelben. Acrospermum compressum Tod.; b. ein Fruchtkörper, beffen Sporenschichte fich zu entwikkeln beginnt, vergrößert; c. ein solcher, beffen Sporenschichte vollkommen ausgebildet ift.
    3405, a.
     3406, a.
     3407.
                                    Corticium quercinum Fr.
    3408, a.
                             nebst Strunt von Favolus pusillus Fr., von der untern Geite gefeben; b. derfelbe, vergrößert.
                             von Cyclomyces fuscus Kunze, von der untern Geite gesehen.
Hexagona Wrightii Fr., von der untern Geite gesehen; b. ein fentrechter Durchschnitt des
    3409.
    3410, a.
                                    Huteg.
                                   Irpex pendulus Fr. im fenfrechten Durchschnitte, vergrößert.
    3411.
                             nebft Strunt von Cantharellus tubaeformis Fr., von unten gefeben.
    3412.
                            mit dem obern Theile des Strunkes von Agaricus virgineus Pere., von unten gesehen; b. ein senkrechter Durchschnitt teffelben; c. Grundriß der untern hutstäche, um den Berlauf der (zweimachtigen) Lamellen zu zeigen. mit dem obern Theile bes Strunkes von Agaricus psittacinus Schaeff., von unten gesehen; b. ein senkrechter Durchschnitt besselben; c. Grundriß der untern hutstäche, um den Berlauf der
    3413, a.
    3414, a
                             (breimachtigen) Lamellen gu zeigen.
    3415. Grundriß ber untern Blache eines Sutes mit viermachtigen Lamellen.
                       Alle Figuren, bei welchen bas Größenverhaltnig nicht angegeben ift, find in natürlicher Große ge-
              zeichnet.
```

#### Tab. LXX.

Fig. 3416, a. Fruchtförper von Schizophyllum commune Fr.; b. ein Theil der gespaltenen Lamellen vergrößert.

" 3417. Agaricus scorodonius Fr.

. 3418. . Nyctalis caniculata Pr., fentrecht burchfcnitten, vergrößert.

```
Frucktforver ion Agreem pleopodius Bull., senfrecht burchschnitten.
Fig. 3419.
     3420
     1421
                               Agarieus brillaceus Bull. eten io.
     3422
                              Poivocrus destructor Pr. eben fo.
     3423
                               begrieus longipes Bull. mit fenfrecht burdichnittenem bute.
     7194
                              Polyporus reciculatus Fr. vergrößert.
     3425.
                               Trametes gibbess Fr.
     3426.
                               Polyperus migricam Fr., im fen! rechten Durchschnitte.
                               Polynorum Friesil Klatzsch.; b. ein Stud bes fentrechten Durchschnittes mit ben gerriffen gegabnten Lochern; c. ein Stud bes Ranbes, mit ben feichten Lochern (b. und c. ver-
     7427. a
                          fammet tem Strunte von Vintulina hepatica Fr. ; b. mehrere Robrchen bes Symeniums von ber
     3428. a.
                                                     Geite gefeben; c. folde Robrchen im jungern Buftante, und d. im anegetilteten Buftante - von oben betrachtet (b, c. und d. vergrößert).
     3420, a
                          von Boletus piperatus Bull. fentrecht burchichnitten; b. bie Muntung eines Robrchens, fart
                               vergrogert.
                           netit Strunt von Hydnum repandum Linn. fenfrecht burchichnitten; b. ein Stud bes Sutburd.
     .3430. a
                               ichnittes mit ten Ctachein tee homeniums, vergrößert.
                           von Bednum spadiceum Pers, im fenfrechten Durchichnitte b. einige Stacheln bes Symeniums,
     3431. a.
                               vergrößert.
     3432. Genfrechter Durchichnitt einer gamelle aus bem Sute bes Agoricus Candolleanus Fr., ftart vergrößert:
            a. Schlauchschichttrager ; b. Einschlag ; Symenium ; d. d. Sporenschlauche.
     3433, a Gin Stupfchlauch von berfelben Lamelle, mit feinen vier Sporen, von Nebenzellen umgeben, mit anbangen
               ben Bellen bes Einschlages; b. ein Stupfclauch, mit ten Sporen, von oben betrachtet; c. eine Grore.
               (Alle noch parfer vergrößert.)
     3434. Gentrechter Durchichnitt einer Lamelle von Coprinus petasiformis Humb., ftart vergrößert: a. Einschlag;
            b. Calauchicite; c. c. c. Grereniclauche; d. d. Micheli'iche Rorrer.
     3435. Ein Studten aus ber Schlaudichichte von Helvella Klotzschiana Corda., fart vergrößert: a.a. Sporen
            folauche ; b. b. b. Netenzellen ; c. eine Gpore, farter vergrößert.
            Sporenichlauche, mit andangenten Bellen tee Ginfdlages ron Agaricus (Rossula) ruber De. C. (vergr.).
     3437. Sporenichlauch, mit ten Sporen von Lexites abietina Fr. (vergr.).
                              ron Pistillaria mirans Fr. (vergr.).
     343%
                               . Clavaria cristata Pers. (rergt.). Schizophyllum commune Fr. (vergr.).
     JUJU.
     3440.
                              mit Einschlagegellen von Agaricus (Lactarius) acris Bolt.
     3441.
     3112. Sperenichlunde, mit ihren einzelnen Groren von Tremella cerebrina Bull. (?) (vergr.).
     3413, a Gin Ctudiden aus tem Querburdidnitt eines Robrdens von Boletus erythropus Pers., mit Sporenfalau-
     den und Micheli'iden Arrpern (vergr.); b zwei Sporen, ftarfer vergrößert. 3444. Gporenidlaud, mit fede Gperen, von Cautharellus cibarius Fr. (pergr.)..
     3145 a. Gegrenichtunde ren Rhizina laevigata Fr., rergrößert; b. Gporen, ftarfer rergrößert.
     Mali. Sporenichtund von Agaricus (Russula) pectinaceus Bull. (pergr.).
1447. mit Midelischen Kerpern von Merulius tremellosus Schrad. (pergr.).
     344%, Gporenichtauche von Naemotelia rubitormis Fr. (vergr.).
     1414 a. einer Dacrymyces-Art, vergrößert; b. eine Gpore, ftarter vergrößert. 1444 Querdurchidmitt eines Roprchens von Boletus edulis Bull., mit Sporenschlauchen und zwischenftebenten.
           pfriemlichen Bellen, vergrößert.
     Mil. Gin Bruitben ber Golandidicte, welche bas Innere eines folden Robridens austleitet, mit zwei vierfror-
            gen und einem breifrorigen Schlauche, gmifchen ben Robengellen, ftarter vergrößert.
     MAR, Riuchtferper von Agaricus volvaceus Bull. im jungften Buftanbe, mit bem gartfabigen Pilglager (a.), auf
                               Werberlebe.
                              bemfelben, weiter entwidelt; b. ein folder, beffen Dede (allgem. Schleier) auf tem Gentel
    MLL a
                              ju gerreifen beginnt; c. ein anderer noch weiter ausgebilbeter, bei welchem ber Schleier ned
                              mehr aufgeriffen ift, fo bag but und Strunt jum Borfchein tommen.
                              bem namliden Pilge, rollfommen ausgebildet, beffen Strunt von bem untern, bleibenten
    UM,
                              Theil bes Goleiers ober ber Bulftbaut umgeben ift.
                              Tomponia miligna Tode. (vergrößert).
    11 14,
                               tgarieus muscarius, noch febr jung.
    LA MA
                              Demieteen, weiter entwidelt: a. allgemeiner Schleier, jur Bulfthaut geworben; b. befonden
                              charter.
                              Demieten . nech weiter entwidelt: a. bie Bulfthaut; b. ber jum Ringe fich ablofente beim
    1112
                              Site Care etc.
                              Bie der tome Come, jung, mit bem anliegenben Schleier befleitet; b. alter, mit jum
                              Boet aba ob em Schleier ich und einem Stud bes teigartigen (geronnenem Gimeif afnit
                              men's Progrette, e. berfette vollig ausgebildet, mit bem ale Ring gurudgebliebenen Theik
                              Sea out here
                                             vuius) leucopus Bull., mit bem Ratenfchleier.
                              V., C., C.
                                 (1) (C. 1. natius) sangaineus Wulf., mit tem Sabenfchierer.
     \mathbf{t} \geq \mathbf{t}
```

Fig. 3462. Strunt von Agaricus pantherinus De C.: a. Bulfthaut; b. verganglicher Ring. (3wischen a. und b. die Refte bes besonderen, bem Strunte aufgewachsenen Schleiers.)

3463, a. Fruchtforper, nebst Strunt von Batarrea phalloides Pers.: a. die außere, B. Die innere Bulftbaut (verfleis nert); b. der but fentrecht burchschnitten (nat. Große).

3464. 3465.

notil Agaricus granulosus Batsch.

Agaricus (Cortinarius) castaneus Bull.

Agaricus campestris Linn., mit bereits vom Hute gelöstem Ringe. 3466.

3467. nebft Strunt von demfelben, noch in febr jungem Buftande.

3468. bon Agaricus squarrosus Müll.

Agaricus (Gomphidius) viscidus Linn., im jungern Buftante. 3469.

3470. demfelben Pilge, im ausgemachfenen Buftande.

3471. Agaricus fascicularis Huds.

> Die Figuren, bei welchen kein Größenverhältniß bemerkt ift, find in natürlicher Größe oder in etwas verjungtem Dagftabe gezeichnet.

#### Tab. LXXI.

Fig. 3472. Die ersten Stufen ber Reimung von Clavaria crispula Fries.: a. eine noch unveranderte Spore; b. b. Sporen, welche fich bereits nach einer ober nach zwei entgegengefesten Seiten in gabenform verlangert baben; o. ein alterer, aus einer Spore entstandener Faden, der fich icon veraftet. (Bergrößert.) 3473. Reimfaden von derfelben Pflanze, wie fie beginnen, fich jum Pilglager ju verweben. (Bergrößert.)

3474. Gine weitere Stufe, mo Die vermehrten und vergrößerten Reimfaben eine flaumfeberige Ausbreitung barftellen,

welche jum Theil von Bunbeln parallel jusammengehäufter gaben burchzogen find. 3475. Gin foldes rhizomorphenartiges Bunbel, aus welchem Die erften Fruchtforper, in Geftalt warzenformiger hotferchen, fich entwickeln. (Bergrößert.)

3476. Das vollig gebilbete Pilglager, mit einem ichon beutlich ausgesprochenen jungen Fruchtforper.

3477, a. Dasselbe, mit den völlig ausgebildeten (gewöhnlich fur den ganzen Pilz gehaltenen) Fruchkörpern.
3478, a. Das große, schwammförmige Pilzlager von Polyporus Tuberaster Fries.: b. der einem Mittelstocke vergleichbare, unter der Erde befindliche Theil, aus welchem sich mehrere ganz junge (cc), ein weiter entwickle ter (d) und ein völlig ausgebildeter, mit feinem Strunke verfebener Fruchtkörper (c) erzeugt hat. (Berfleinert.)

3479. Sautformiges Pilglager, mit Fruchtforpern, von Peziza Porioides Alb. et Schwein.

3480. Fruchtforper von Sclerotium compactum B. Cucurbitae De C., auf einem reifen Rurbig gewachsen.

Sclerotium compactum a. Helianthi De C., in einer Bertiefung bes Bluthenftiels von Helian-3481.

thus annuus gewachsen. bem fom noch mit ben Früchten und Spreublattchen befesten Bluthenlager 3482. bes Helianthus gemachfen.

# Fig. 3483 - 3603. Familie ber Rernpilze.

3483, a. Fruchtpolfter von Sphaeria militaris Ehrh. auf einer Schmetterlingepuppe; b. tas mit Fruchten befette Ende ber Reule, vergrößert; c. baffelbe fentrecht burchschnitten, fichter rergrößert.

Sphaeria bulbosa Pers.

3485, a. berfelben; b. bas Ende ber fruchttragenben Reule fentrecht durchschnitten, vergrößert.

3486 Sphaeria digitata Ehrh.

3487. Sphaeria punctata Sowerb.

berfelben, in der Mitte fenfrecht durchgefchnitten, vergrößert; b. eine Rernhulle, farter 3488, a. vergrößert.

Sphaeria Hypoxylon Ehrh.: a ein einfaches, b. ein aftiges Polfter; aa. Strunt, BB. un-3489.

fruchtbare Spige der Reule. Sphaeria filisormis Alb. et Schwein, auf einem abgefallenen Blatte; b. ein foldes mit 3490, a. einfacher unfruchtbarer Spige, vergrößert; e. ber fruchttragente Theil ber Reule, farter

perarökert. Sphaeria ophioglossoides Ehrh., mit bem murgelformigen Pilglager. **34**91.

derfelben, mit einem Vilglager, aus welchem wieder ein jungeres Politer entfprungen ift. 3492.

3493. Sphaeria concentrica Bolt. in verschiedenen jungern Altereftufen.

3494.

berfelben im ausgewachsenen Buftante. . . fenfrecht burchschmitten, um die gartelweise zellige innere Substang und bie Lage 3495, a. ber Früchte im Umfange bes Polftere ju zeigen; b. Rernbullen, tavon zwei fenfrecht burchfcnitten und loer, die britte unverfehrt und die Gporenmaffe bes Rerns in gadenform bervortreibend, fart vergrößert.

3496, a. Der obere Theil dieser Sporenmasse, starter vergrößert; b. Sporen, noch flärker rergrößert.

3497, a. Fruchtpolfter von Sphaeria succenturiaia Tode; b. baffelbe fenfrecht burchichnitten, vergrößert: a. außerc, ablösbare Rinde, B. innere, nicht loeliche Rinde; c. eine Kernhulle; d. biefelbe fenfrecht burdifchnitten (beibe ftare vergrößert).

5498, a Sphaeria fusca Pers.: a. im jungern Buftande, mit bem flaumfederigefilgigen Ueberguge (Schleier ber Aut.), B. im altern Buffande und nact; b. bas Polfter, mit ben Früchten. fenfrecht burchschnitten, vergrößert.

	bergrößert.
Fig. 3499, u. Fruchtpolster von Sphaeria gelatinosa Tode; b. tasselte sentrecht burchichnitten, 3500, a Sphaeria ceratospera a Tode; b. ein sold es vergreßert; c. it	im fentrechten Durchichmitte,
farker vergröpert.	Citizen and Contractions than the
. 3501, a Sphaeria bollata Ehrh. auf einem abgestorbeneg Zweige; em	lordies im leutremten Ente.
fdmitte, rergregert.  3502. a. Splacem Hysterk Tode; b. ein foldes rergiogert.	
	Wolha to Confroditan Pored
" 3503, a Sphieria angulata Pries., ums Coppelle pergropert; b. da familie, pergropert; α. das lieberhautdien ter Hinde β, der ?	
Rinde (ale : Lutterboten) bier in tas Ponder felbft ubergebend	
botens.	e, o. Postocket cep minter.
" 3504 Sphaene discifornas Hoffm, fammt bem Mutterbeden fentred	ot burdidnitten, perari fert.
. 3505, a Suhaeria lata & polycorca I rien.; b. cin Ctudchen mit tei	
fountten und vergrebert.	ar Denminally falls and a man-
. 3506, a Sphaeija confluens Tode, im jungern Buftaute, mit bem m	peifen Rifte befleibet : 'b. im
altern Butaute, nadtem ber Rilg rerfdmunten ift. (Beite r	ceraropert.)
. 3507, a Sphaeris Crembitula Zade, mit jungern Brudtin; b. cin fe	
fanenen & ümten ; c. im jenfrechten Durchid mitte. i Alle verg	giorert.)
. 3508, a Sphaena sergens Perv.; b. ein Theil reffelben, mit feufre:	at burd ibnittenen porteren
Sinhten, pereregert,	
3509, 8. Sphacia rhodostoma Alb. et Schwein., vergregeit; h. eine &	
. 3510, a . Sphoeria cinnalaima Tode, gim Teil infruchtbar (im Tubere	cularienzuffanter, vergropert;
b. eine Reinhulle Latter vergiogert.	
. 3511, a Sphacra lite ali. et Schnein.; b. en foldes fentrecht but	
. 3512, a Sphaeria radiaus Tode, jung, mit einem ftaubactigen Ueberge	uge, vergroßert, b. fenkrea.t
burchschmitten, ffa. fer vergrögert.	

Alle Figuren biefer Tafel, ber welchen bas Größenverhaltnig nicht angegeben worden, find in naturb-

```
der Brobe gegeidnet.
                                                                                           Tab LXXII.
Fig. 3513. Fruchtpolfter von Sphaeria lanciformis Fries
3514. Sphaeria lenta Tode.
3515. Ein balevertrocknetes Blatt von Convallaria Polygonatum, mit Dothidea Asteroma Ir. (aa) unt Dothidea ren
        3515. Ein Baltvertronntes Gutt von Convarian Poligonatun, mit Doundes Asteroma II. (as) unt Doundes red culata Ir. (be) — in natürl. Größe (e vergiögert).

3516. Ein Blatt von Plytema spicatum, mit Doundes stellaris Ir., in natürl. Größe.

3517. Fraxious excellier, mit Septema Fraxion Ir. in natürl. Ereße.

3518,a. Acer Pseudoplatanus, mit Frytisia a accircio Ir.. (in natürl. Größe); b. ein Stuck einer Keinhülle (weing verziogert): die ebeie Sch chte the lweie akgenommen, um ben metriaaerigen Kein ju
       3519, a. Ein Stud ber Rerntulle von Rhyusna acreinum Ir., im Bettifalburd,ichnitte; b. zwei Sporenichlunde.
                       mit Dicbensellen.
         3520, a Fruchtpoliter von Sphaeria vivea Koffm., bei bereit einem bie Mundungen ber Kernhullen noch nicht an bie Berflache bervorgetreten find; b. ein foldes Boliter, auf einer Seite von ber Rinte und Oberhaut bes Mutterbodens befreit: a. bie nache Scheibe bes Belfiers, 3 ber tauebe
                                                      fnapp : umidfregente Bebalter,
                                                     Sphaeria leucostom b. polypora Fr.
Sphaeria Pioi Alb. et Schween; h. eines berfelben im Bertifalburchs, nitte.
Sphaeria i sities Tede; h. ein Stad eines jelchen, mit ten Kernbulen jenfrecht bied-
        3521,
        3522, a
        3523, a.
                                                     Sphaeria dissepta Pr. a. roch unter ber Rinde bis 3meigis verborgen, b nach Wegnahme
        3524.
       der Rinte entblost, mit quer but diftmittenen Kerntüllen.
3325, a. bplacera saliena Fers.; b. ein foldes im Verickaldurchimitie! a. äusiere Kinde, & Son baut bes Mutterbodens, y. bas Polifer.
3526. Kernhülle von Sphaeronacma cyluid icom Fr., m.t dem ausgetretenen Kügelchen bes Kerns.
       3527, Kernhüllen von Sphaeria Dondaeda Batsch.
3528, a. Kernhulle von Sphaeronaema Acrospermum Fr ; b. dieselbe im Bertikalburchichnitte.
3529 "Sphaeronaema acienlare Ir., mit dem ausgetietenen Angelden
       3530. Rernhullen von Sphaerovaema contenm Fr.
                                      Spharronaema parabolicum Fr.
                                              Sphaeronaema sibulatum fr., von melden inte in ten beiden verbergebenten Figurde te
        3532.
                                              eine noch jung ift, die andere aber bas ausgetretene Rugelden tes Rerns tragt. Sphaeria Doholum Bers; eine terfelben fenfrecht burchichnitten.
       3534. Sphaeria eiliata Pers. 3535. Kernbulle von Sphaeria hispida Tode.
        3336, a. Pilglager, mit Frudten von Sphaeria rosella Alb. et Schu ein, in naturl, Große; b. ein Gtud tefintet
       vergrobert; c. ein Theil tavon fammt ten Frudten fentrecht burchichnitten. 3537. Rernfulle von Sphaceia maritorma Tode.
```

```
Fig. 3538. Rernbulle von Sphaeria Ribis Tode.
                             Sphaeronaema hemisphaerica Fr., mit bem ausgetretenen Rugelchen bes Kerns.
     3539.
     3540. Rernbullen von Sphaeria Peziza Tode in verschiedenen Alterbauftanden.
                               Sphaeria mutabilis Pers.; b. ein Theil Des fenfrecht burchschnittenen Rerns; c. ein Sporen-
     3541, a.
                                fclauch; d. eine jufammengefeste Gpore.
                               Phacidium Patella Fr. in verschiedenen Alterszustanden.
     3542.
                               Sphaeria scutellata Pers.
     3543.
     3544.
                               Sphaeria mobilis Tode.
     3545.
                               Sphaeria complanata Tode: a. im fungern, b. im altern Buftande.
     3546.
                               Sphaeria quaternata Pera.
                               Sphaeria pulchella Pers. in naturl. Große; b. vergrößert.
     3547, a.
                               Sphaeronaema truncatum Fr.
     3548.
     3549.
             Rernhulle von Sphaeria pileata Tode.
     3550, a.
                              Sphaeria episphaeria Tode; b. tiefelbe im altern Buftanbe.
             Rernbullen von Sphaeria mucida Fr.
     3551.
     3552.
             Rernbulle von Sphaeria macrostoma Tode.
     3553.
                              Sphaeria crenata Fr.
     3554.
                              Sphaeria rubella Pers.
     3555, a.
                             Sphaeria spinosa Pers.; b. Die Mundung berfelben quer burchgefcnitten.
     3556, a. Rernhullen von Sphaeria Sorbi Schmidt., von dem Politer umgeben; b. eine Mundung derfelben, ffarter
                                 vergrößert.
                                Sphaeria convergens Tode, noch von der Rindenpustel bededt; b. biefelben entblößt.
     3558.
               Rernbulle von Sphaeria rostrata Fries.
                                Sphaeria rostrata b. tenuior Fr., über ben Mutterboden völlig hervorgetreten; b. eine folche
     8559, a.
                                noch mit bem untern Theile im Mutterboden verfentt.
     3560.
                               Sphaeria pilifera Fr.
     3561.
               Rernhullen von Sphaeria barbata Pers.
                                Sphaeria fimbriata Pere., mit ihren Mundungen aus dem boderformig angeschwollenen Blatt-
     3562, a.
                                 parendom bervorbrechend; b. bas lettere fammt 2 Rernbulen fentrecht burchgeschnitten.
     3563.
                                 Sphaeria Lingam Tode, in verschiedenen Formen und Altereguffanden, von bem jungern (a)
               bis ju tem gufammengefallenen (e). Puftel von Phoma saligna F'r. im Bertifalburchichnitte, um ben Fruchtfern mit ben Fachern ju zeigen.
     3564.
               Buffeln von Phoma Pustula Fr. auf einem Blatte von Quercus perdunculata; b. eine berfelben im Bertifal-
     3565, a.
               burdichnitte, mit ter entleerten Soblung bes Rerns: * Durchichnitt eines Blattnervs.
     3566, a. Fruchtpolster von Dothidea Ribesia Fr.; b. ein soldes im Beritalburchschnitte.
3567, a. . . Dothidea typhina Fr. auf der Blattscheide eines Grases; b. dasselbe quer und senkrecht
                                   burchgeschnitten.
     3568, a. Pusteln von Cytispora rubesceus Fr. von der Rinde des Mutterbodens umgeben; b. eine derselben im Ber-
               tikalburchichnitte: a. Die freibständigen Bellen, B. Die mittelständige Kernhulle, 7. der gemeinschaftliche Be-
halter, B. bas die Scheibe bildende und Die Rernhulle bededende Polster (bas Gange von der außeren Rinde
                  Borte - und ber Derhaut bes Mutterbotens umgeben); c. ber Behalter, mit ben freisftanbigen Bellen
               und bem untern Theile ber mittelftandigen Rernbulle, im Querburchichnitte. Gine Puftel von Cytispora carphosperma Fr. im Bertikalburchichnitte: a. die um die mittelftandige Rern-
     3569, a.
               bulle im Areise gehauften Fruchtzellen, s. das dieselben von oben bededende und die aus der Rinde des
Mutterbodens bervorbrechende Scheibe bildende Polster (das Ganze in der innern Rinde — dem Baste —
              niftend); c. die freisständigen Bellen, mit ber centralen Kernhulle, im Querdurchschnitte. Rernhulle von Sphacria Artocreas Tode.
     3570.
     3571.
               Rernhüllen von Sphaeria Berberidis Pers.
                                Sphaeria Rhamni N. ab Es.
     3572.
              Rernhulle von Sphaeria ovina Pers. im Bertikaldurchichnitte.
     3573.
     3574.
                               Sphaeria calva Tode.
     3575.
                               Sphaeria capillata N. ab Es.
     3576, a. Kernbullen von Sphaeria comata Tode, jum Theil noch in den Mutterboden halb eingefenkt (in nat. Große);
               b. eine davon vergrößert.
               Rernbulle von Phacidium laciniatum Fr.
     3577.
              " " Phacidium coronatum Fr., die fich ju öffnen beginnt; b. eine andere, gam geöffnet: c. ein Theil des Kerns im Bertikaldurchichnitte, mit den Sporenschlauchen und Rebenzellen. Kernbullen von Phacidium Ledi Schmidt, die eine noch geschlossen, die andere aufgesprungen.
     3578, a.
     3579.
                                Phacidium leptideum Fr., von verschiedener Gestalt. Actinothyrium Graminis Kanze.
     3580.
     3581.
                                Actidium Hysterioides Fr., in verfchiebenen Formen.
Lophium mytilinum Fr.; b. eine berfelben im Bertikalburchichnitte.
     3582.
     3583, a.
     3584.
                                Hysterium pulicare Pers.
     3585, a.
                                Hysterium graphicum Fr.; b. ber Bertifalturchichnitt einer folden, mit ben Sporenichlauchen
                                und Debenzellen bes Rerns.
     3586.
                                Hysterium elatinum B. crispum Fr.
                                Hysterium scirpinum Fr.: a. gefchloffen, b. aufgesprungen.
     3587.
                                Hysterium Sphaeroides Alb. et Schwein.
     3588.
```

- Arreit's von Leginstroma sciepinum Fr. : a. geldleffen; b. geiffnet, mit tem Rern; o. vollig entleret; d. eine Rernhulle im Bertifaleurchichnitte.
  - Sphaeria runosa Alb. et Schwein. Sphaeria lineata Ab. et Schwein.
- Sphaeria Dranthi Alb. et Sehwein., auf einem Blatte von Dianthus Caryophyllus; b. brei berleiben, nebn bem Blatte burchichniten.

Rittaule ben Sphaeria conescens Pers.

- Ein Gradblatt mit Sphaeria Grameis Pern, in naturlicher Große; b. ein Ctud befielben quer burchichnitten, um te im Parendom einge euften Rountuden gu gergen.
- Rernbulen von Sylvieria an erina I ers.; De beiden vordern entblift und eine daven fenfrecht burch.
- Sphaeria atrovicens Alb, et Schwein, in bas Blattparendonn von Viscum album eingefenft: die bintere fenfreitt burd i bintten.

- Benfrechter Durch duntt einer Kern ulle von Sphaena byssieda Tode.
  31-5, a. Pilstager, mit Kerntullen, ron Sphaena aquila Fr., in naturl, Große; b. ein Theil tavon vergrößert.
  35-9, a, a. . . . . . . . . . . . ener fontredt burchimnittenen Kernbulle von Sphaena tristis Tode; B. Mutterboten (Baumrintel; b eine vollstandt e Kernbuller.

  " iftngeen und abern Kernbullen von Splaeria thelena Ir.

  " Kerabulten von Spharia ausantis Pere,; b. eine Kernbulle, nut ben anhangenden Jäten des Lagers; c. dierstehe im Bertifaitund fruite.

  En Platt von Hedera Nehr nut Spharia illederaccola Ir.

  Kernbullen von Lestostoma fleinum Ir. 3389, a. a.

PEAH).

3cm11. a.

JC62.

Rernhulten ven Leptostroma übeinum fr.: au. noch geidleffen; b. g.effnet und abgeferungen. 3003.

Alle Fauren Diefer Tafel, bei welchen bas Gregenverhalt if nicht angegeben morben, find mehr ober minter vergrogert barbeitent.

# Tab. LXXIII.

# Fig. 3604 - 3711. Familie ter Baudpilge.

1 a Ber 1, n. Perebie, tiebit Cirruft ben Excoperdon caelatum En le b. biefelbe aufgriagt und entlerit ibeibe nat. Große).

c. haargediebte, mit bagmaden liegenden Gperen, vergropert, mit bem Strunte von bevoogerden saccatem fl. dan, verftemert. 3005.

3000, a. fammet ben furgen Strante von Polysaccum Pisocarpium Fries., auf tem Scheitel bereits aufgebre.

den; b. biei the jenfrecht burd jeldmitten ereibe einas unter natuel, Große).

- unt dem Strunke und bem Politager, auf dem Scheitel innen aufbrecht, a. d. junge aus dem Planer entredende percien, b die tdere hattet der Percie um jenkrichten Durchamitte (beide Kamen un nat. Erreke); c. ein Ibeil des Paarreitellich mit Speren.
  netzt Strunk von Volksaccom crassipes De C.: b die parte im senkrechten Durchamitte (debe die, in beider nat. Erreke); e eine besondere Percie; d. b esche geoffint; e. Haugestechte, mit Speinen die deren fin, vergregert), und Strunk, samme dem J. zware von Ivolations mammosum Fries. in nat. Grege; b. Durchamit des untern Ibe ies der Porite, um de Lerker derieben, in wie das angewäckene Haargestelle mit des untern Ibe ies der Porite, um de Lerker derieben, in wie das angewäckene Haargestelle mit den Froren in zwaren, verzows t. 3607, a.
  - dis, a
  - 36(2), 4

- gestellte mit ten Speren ju jeigen, rergiese t.
  3010. und Steiner von Tuleston a manmosim vor, b. Fries, in nat, Größe.
  3011, a. Petidien und Strunfe, in veri biedeitem Anter, von Onzena equina Fers, in nat, Größe; b. eine baren vertat, vert; c, int senfrechten Duich innite; d. Speren, noch mehr rergiegert.
  3012. a. net i Studien von Vidyaniam n gippes Fr.: b. eine trose vergrößert; c. eine andere im Andre-
- den begriff it.

11113.

2114.

mit Etrust von Physarem sol, harrem ad et Schw. rererogert, und Etrust von Lespeschen gemanten S. perkinn Pr., in natürl. Große, b. eine bestiumt. mit dem bangen Pringer von Polenna stallere Pers., in naturl. (Siege; b. eine bestiumt. Pri de. im Apprechen beg iffen; e eine figunde Perde, volg ausgebrechen und entlert, mit dem tant fract im Samben (diede verziehent). J 15, a.

3016. A

und Eine fe ren l'erraum nutins e ers. in patiel, Sibje; b. eine felde, summt Strunt, ver gewert; c. eine andere ausgebrochen und in isoppenierm gen Studden üd auf einet, und Stude verauchteben bitere von Ourgeau erraum "to de dehren auf einer Radenfedet, 3617, a. in nat, ereige; b. eine rergroperte Berbie; c. eine feide, im Auftreden begriffen; d. im fent, Peride, mit Ete. ? von Phisarum bullut m / int , vergrepert. Bier von einem a i an Steinke getropene l'er ben bon i hysarum allapes Lank , vergiößert.

217.

, m.

Perietien von Physician con land from, perietiert. mile .

.it 1.

Ir a ber a fere, in nat, etwer b vergenert und bellenne e aufgebrochen. 3 22. 4

in be ron der en ga ern, wim Gren, nach zuich win, die eine laide autrengent, e. tenkrechte Durch in it; die Gren, mit den imiten ibnen fich ben hauten Anlien, (Mus Fig. rergreßert.)

Ling von Wieren und Mora Jonn, auf einem aber betrepen Agameus, in nat. Größe.

3020.

3628. Peridien von berielben Pflanze, vergrößert; a. jung, noch geschlossen; b. diter, mit dem Anfange bes Deffnent; a. bald ausgedrochen; d. e. volstandig geoffnet; k. im sendrechten Durchichnitte, mt den Sporen.
3627. Senkrechter Durchichnitt einer Peridie, mit den Sporen, von Mysothecium Verrucana Dittm, vergrößert.
3618, a. Peridie von Polyang um riellnum Link, mit den durchschenenden besondern Peridien, vergrößert; b. eine besondere Peridie, ausgedrückt, mit den Sporen.
3629, a. Dickema glodosum Pers., im unserprechten, vergrößert; b. dieselbe im senkrechten Purchschnitte, mit dem Saulchen, dem haargestechte und den Sporen, starket vergrößert.
3630, a. Spumaria alba De C., in nat. Größe; b. dieselbe aufgedrochen, mit den entblößten hautigen Kalten, die Sporen auskreuend, wenig vergrößert; a. Jalten, flürker vergrößert, d. eine solche quer durchgeschnitten, noch starker vergrößert; e. Sporen, in farker Vergrößertung.
3631, a. Aethalium septicum Fr., vorn abgeschnitten, in nat. Größe; b. Sporen, vergrößert.
3632. Geaster bygrometricum Pers., im jungen Zustande, nat. Größe.
3633. berselben Pflanze, im reisen Zustande, die außere Peridie (a) bei seuchte Witterung kernsörning ausgedreitet, die innere (8) auf dem Scheitel unregelmaßig ausspringend; b. haargestechte, mit Georen, vergrößert; c. Sporen, starker vergrößert.
3635. Geaster forwicatus Fr., in nat. Größe: a. äußere Peridie, been Kinde (b) sich abgelöst hat, c. innere Teridie. Fig. 3626. Geaster limbatus Fr., etwas meniger ale nat, Große : a. außere, b. innere Peridie. Innere Peridie von Geoster limbatus, auf abnorme Beife mit brei Muntungen verfeben. 3637. Fruct von Claiters cancellatus Linn, noch jung, bevor bie außere Peridie aufgefprungen ift (weniger als natürl. Größe): a. die außere Peridie, mit Gewalt geoffnet; b. die innere Peridie, aus anaschemosirenden Staben gebildet; c. die sporentuberende Masse; d. das murzelsermige Pilglager.

berselden Pstanze im reisen Zustande, nachdem die Sporenmasse fast ganzlich entieert ift (weniger als natürl. Größe): a die außere, lappig aufgesprungene Peridie; b. die innere gittersörmige Peridie; os abstopfende Sporenmasse; d. oderes Ende des Pilglagers.

Clatheus triscapus Fr., etwas verkeinert: a. die äustere, b. die aus drei Stüden gebildete innere Nordie: c. das murzelsormige Mittager. 3638. 3639. 3640. nere Peridie; c. das wurzelformige Pilliager. Clathens columnatus Bosc., in halber nat. Große: a außere, b. innere, aus vier Staben besto

#### Tab. LXXIV.

3641.

bende Peribie.

- Fig. 3642, a. Frucht von Mitremyces lutescens Schweiniz, mit bem firunfformigen Bilglager (in naturlichet Große): a. eine entblogte Frucht mit ber fast fternformigen Dunbung, B. eine noch mit ber hanbe bededte Frucht; b. eine fentrecht durchgeschnittene Frucht, um Die innere Peridie mit ber Sporenmaffe ju jeigen; c. Sporen
- b. eine senkrecht durchzeschnittene Frucht, um die innere Veridie mit ber Sporenmasse ju jeigen; c. Sporen und Kloken des bier sehr sparlicen Haargestechtes, vergrößert.

  3643, a. Frühle von Sphaerobolus stellatus Tode., wevon zwit ihren kugeligen Sporenbehälter auswerschne sicher Große, b. eine Frucht, deren doppolite Peridie sich geofinst, aber noch midt den Sporenbehalter ausgeschlieubert hat inche den sognenden Fig. vergrößert); o. dierelbe senkrecht durchgeschulten, um den noch darin enthaltenen kleinen Sporenbehalter zu zeigen; d. eine Frucht, deren innere Peridie sit mit Schnelkrast nach oben umgestlicht und den Sporenbehalter fortgeschlendert dat; e. die linnere umzestlichte Peridie sur sich allem gezeichnet; f der kugelige Sporenbehalter im senkrechten Durchschulte.

  3644, a. Frucht von Sphaerobolus (Carpobolus) Impotiens Houclior, mit den seinen, wurzelstemigen Pitzlager, deren außere, gespaltene Peridie geofinet und deren innere umgestulvte Derivie den Sporenbehalter bereits ausgeworsen hat; b. die änsere, a. die innere Peridie besonders gezeichnet. (Alle Kig. verarößert.)
- vergrößert. )

- vergrößert.)
  3645, a. Splinerobolus cyclophorus Fries. (Carpobolus cyclophorus Desmaz., vergrößert; b. bie äußere Teritie fur fich bargestellt.
  3646, a. Pilislager mit Frückten von Ibeli bolus terresteis Alb. et Schiedin, in natürl. Eröße; b. en Sindchen danon, mit Frühren Priziagers, mit zwei Pervienen, welche fich des Sperendebalter aum fit, vergreßert.
  3647. Ein Einst besieben Pilislagers, mit zwei Pervienen, welche fich des Sperendebalters entledigt haben und an ihrer Muntung die Riche bes gerrissenen Sperendebalten, vergreßert.
  3648, a. Ein Haufen Frückte von Ibeliedolus stereoreus Tode, in natürl. Größe; b. eine Pervie, mit dem noch balb eingest lossenen Sporendebalter, vergrößert.
  3649, a. Eine Bertite derielven Pilaige, sammt dem Sporendebalter senkreckt durchaeschmitten (vergrößert); b. der abgeworfene Erzeendebalter; c. eine Perivie, deren Sporendebalter sachkelallen int.
  3650, a. Perivie vin Nicharia striata Bull, auf dem kindensteinungen, mit wurz ladutaden Iden besesche Figuer üben, dem durch das so eben aufreisende Lacerfell geschlossen; b. eine altere Per die, deren Querfell verschwinken int; e. eine seiche der Lacerfell geschlossen; b. eine altere Per die, deren Querfell verschwinken int; e. eine seiche der Lacerfell geschlossen; b. eine Apprendebalter um senkrechten Durcheschwinken, vergrößert.
- schnitte, vergrößert. Drei Peridien Crucibalum Frees, in natürk Große, woron bie eine (a) noch mit bem Querfelle geschlossen, mahrend biefes von ber andern ausgeboben, aber noch andangend und von ber dritten gang verschwunden ift; b. zwei Sporenbehalter, verg. gert; c. Sporen, noch mehr vergiohert.

bie innere Masse zu zeigen.

3656. Ein Studt ber innern Masse vergrößert, mit ben von einer eigenen Membran ausgekieideten Soblungen (aa) (Zellenveridien Need), ben durchücktigen besondern Peridien (bbc) (Sporentehaltern) und ben Sporen, woron eine (d) noch statser vergrößert dargestellt ist.

3657, a. Frucht von Rlizopogon vicens Fr. in natuil. Größe; b. ein Studchen ber innern Masse, mit ber Rindenidudte, vergrößert. 3658, a. Ein Stud ber innern Daffe ben Rhizopogon albus Fr. mit ben burdfichtigen, in einer fogenannten Aber abby, a. Eine Fricht von Llapliomyces granulatus Fr., mit bem noch anhangenden Pilglager, in natürl Größe; b. biefelbe fentrecht durchgeschmitten; c. Spren, mit Klosen bes haargeslechtes, vergrößert.

3600, a Frucht von Hyperchiza carolimensis Rose, in natürl, Große; b. senkrechter Durchsch nut.

3661. Fruchte von Stemanitis susca Roth auf tem hautigen Pilglager, in naturlicher Durchsch. 3602, a. Eine berfeiben, Die fo eben im Auffpringen begriffen ift; b. eine andere, beren Peribie fich vollig abgelost und bas haargeflechte mit bem Saulden gurudgelaffen bat - beibe vergrößert, 3663, a. 3met Fruchte von Accyria incarnata Pers., vergroßert; b. eine berfelben, beren Beribte bis auf ben bleibenten Grund veridminden ift int bas haargestechte gurudgelaffen bat; o. ber gurudgebiebene ichungeliete benden Grund verschwinden ist und das Paargestechte guruckgelagen bat; c. der guruckgeliedene schunckerninge Grund der Peridie id. Sporen.

3664. Fruchte von Trichia rubitormis Vers., woron mobiere geöffnet sind und bei einer noch das Haurgestechte mit dem der derfartig emporgehobenen Scheitel der Peridie zu seben ist — vergiöpert.

3665. a. Frucht von Crateriau leucocephalum Dittm., noch mit dem Deckel gesalossen; b. eine seldte, deren Deckel angefangen bat, sich abzulosen beide vergrößert.

3366, a. Crateriau pedanculatum Trentep., noch bedeckelt; b. mit abzesallenem Peckel (c) — vergrößert.

3667, a. Früchte von Crateriau pyriformo Dittm. in natürl. Größe; b. eine derselben noch bedeckelt und vergrößert.

3668, a. Frucht von Trechia clavata Pers. vergrößert; b. dieselbe ausgesprungen; s. Sporen und Flocken bes Hauracestechte. gestechtes.

3669, a. Didymium melanopus B. Did. Clavus Fr. vergrößert; b. tieselbe um Altsferingen begt fien.

3670. Früchte von Reticularia muscorum Fr. (Lignidium grisco-flavum Lh.) in malütl. Große.

3671, a. Retreularia Fr. in natütl. Große; b. Haargestecht aus einer bergiben, beren Peritie vollig cer. wittert ilt.

3672, a. Frucht von Dictydinn umbilicatum Schrad. vergrößert; b. bas Haarzeslechte, nachdem die zute Tentie verschwunden; c. ein Stüdden des Haargeslechtes mit andangenden Groren, starker vorgrößert.

3673, a. Frührte von Lygogala epidendrum Linn. in natürl, Größe; b. ein Stud der Peridie, mit den ihm angwächenen Floden des Haargeslechtes.

3674. Frucht von Trichia kallax Pers., im Ausspringen degrissen, vergrößert.

3675. Selevoderma Geaster Fr., verkeinert.

3676. Didynium equamulosium Fr., vergroßert.

3677, a. Chaetonaum elatum Kunzo, senkecht durchgeschnitten und vergrößert, b. Georen, stärker ver wittert ift. größert. 3678, a. Enbracia aurantiaca Schrad, vergrößert; b. eine folde, mit obermarte vermitteiter Peritie und

bleibenbem Saargeflechte.

3679, a. Fruchte von Diderma lepidotum Fr. im Auffpringen begriffen, vergrößert; b. Durchichmitt einer aufgeiprungenen Peridie, mit bem Gaulden und ber Sporenmafe, fta.fer vergrößert; c. Green unt Bleden bes Saargeffechtes, not mehr vergrößert.

Leangium Trevelyani Grev. (Diderma Trevelyani Fr.), auf ben Blattern von Mainm undale tum Hedio. — in natürl. Große; b. eine folde noch geschlosten, vergrößert; c eine antert im Aufspringen begriffen; d. eine vollige gröffnete und entleerte Peridie; e. eine aftige flede 3680, a. Des haargeflechtes mit ten nech anvangenten Sporen, flarfer vergrobert. Perisporium betulinum Fr., rergroßert. 3681

Eine fentrecht burdichnittene Frucht von Didymun xantliopus Pr., mit bem Caulden, dem haargeftebte 3682.

und der Sporenmasse, vergrößert.

3683, a. Frucht von Aegenta candida Pers. vergrößert; b. eine andere, die ihre Sporen entleert, im senkrechten Durchschnitte; c. Sporen, staker vergrößert; b. seine andere, die ihre Sporen entleert, im senkrechten Durchschnitte; c. Sporen, staker vergrößert; b. senkrechter Durchschnitt einer noch geschlossenen, c. einer aufgesprungenen Frucht, mit dem Saulchen, den diesem anzewachzenen Fieder des haargestechtes und den Sporen, staker vergrößert.

3685, a. Cevococcum geophikum s. byssisedum Fr., mit dem Pilzlager, in natürl. Größe; d. eine Frucht, mit den ihr andangenden, wurzefähnlichen Faden des Lagers, vergrößert; c. ein Lus durchschnitt derselben; d. ein Theil der Sporenmasse.

. 3685, a.

Fig. 3685 \*. Pilglager mit Früchten verschiedenen Alters von Myrothecium roridum Tode, vergrößert : aa. geschloffene, b geoffnete Peritien, c. c. c. ausgeschwiste Eropfen einer mafforbellen Fluffigfeit,

Aufgesprungene Peridie von Cirrholus flavus Mart., mit bem fpiralig gewundenen Gaufden und ausgefal. 3686. lenen Sporen, vergroßert,

Kaargeflechte mit Sporen von Reticularia moscorum Fr., start vergrößert. Fruchttragendes Pilglager von Antenvollaria pinophila Reschend. auf einem Tannenzweige, in natürlicher Größe; b. eine genaltsam zerdrückte Krucht, mit der austreienden Sporenmasse und den noch anhangenden gegliederten Floden des Lagers, vergrößert; c. d. geringelte Sporen, starter vergrößert; e. Lagerstoden. Floden des Haargeslechtes von Lycoperdon Bovista Linn. auf verschiedenen Stusen der Entwidelung, start vergrößert; a. ganz jung, mit beginnender Anschweilung der Endzellen; b. die Endzellen bereits zur Schlauchsform erweitert, zwei davon schon mit den vier Spinen verschen, auf welchen sich die Sporen entwicken getinken; a. die Stusschlauche, mit ihren Sporen, völlig ausgewachsen; d. dieselben nach der Reise, zusammengenien; a. reise Sporen mit ihren Sporen, völlig ausgewachsen; d. dieselben nach der Reise, zusammengenien; a. reise Sporen mit ihren Stusschen. 3689. getunfen; e. reife Sporen mit ibren Stielden. Fruchtforper von Agericus adustus Pers. madfend, in ver-

schiedenen Altersflufen, etwas weniger als naturl. Größe; b. ein folder in nat. Größe; c. Sporen, ver-

3691. a Fruchte von Asterophora physaroides Fr., auf bem Sute von Agaricus piperatus Bolt., in naturi. Große;

b. Sporen, stark vergroßert.

Arcyria ochroleuca Fr. in naturl. Große; b. eine bersciben vergrößert; c. eine andere, nach bem Berschwinden ber Peridie, mit bem haargeflechte; d. Sporen.

Fruchttragendes Pilglager von Erysiphe guttata Schloched. auf einem Blatte von Fague sylvatica L., in 3(92 a

3693.

naturl. Große. Ein Theil diefes Pilglagers, mit einer jungen Frucht, fart vergrößert: n. eine Stelle, wo fich eine zweite Frucht aus ben in einen Anoten gusammengetreteinen Lagerfloden entwideln foll. Eine reife Frucht, mit ihren Stupfloden, bergroßert. 3694

3696, a. Eine folde gewaltsam burch Jusaimmendrucken gefonet, welche ibre besondern Peridien austreten last, far-ter vergrößert; b. drei noch geschlossene befondere Peridien; c. eine solche geöffnet, mit zwei ausgetretenen und einer noch eingeschlossenen Spore; d. eine zerdrückte Spore, mit tem berrorgetretenen Inhalte berfelben.

3697, a. Fruchttragentes Pilglager von Myriococcum procox Fr., auf halb abgestorbenen Moobstengeln, etwas vergrößert; b. ein Studden bestelben, mit mehreren Fruchten, ftarter vergrößert; c. eine burchschnittene Frucht, noch mehr vergrößert.

3698. Eine reife Frucht von Erysiphe communio, B. E. biocellario Fr., mit ihren Stugstoden, vergrößert.

3699, a. Eine folde, burch Zusammendrucken gewaltsam geöfinet, mit den bervortretenden vesondern Peridien, ftar-

fer vergrößert; b. eine ber legtern, mit vier einzelchlogenen Sporen, noch mehr vergrößert. Fruchttragentes Pifglager von Antennularia cellaris Reichenb. in naturt. Größe; b. zwei Fruchte mit Stug. und Lagerfloden, fart vergrößert.

## Tab. LXXV.

Fig. 3701, a. Fruchtbaufden von Lesiobotrys Louicerae Hunze auf einem Blatte von Louicera caerules Lina., in naturlicher Grope; b. ein Theil eines joichen noch mit ber Dberhaut bes Plattes überbedten Fruchtbaufdens, vergrößert; e. ftarfer vergrößerte Fruchte; d. eine berfelben fentrecht burchgefchnitten, mit ben Gtupfloden. noch mehr vergrößert ; e. Gporen.

Befroieformiges Dilglager eines Baudpilges, mit unverbundenen Abern, auf einem abgefallenen Blatte ent-3703.

ftunden, in naturt. Große, . von Physarum Pint Scham., Die Abern burch eine fchleinig : hautige Ausbreitung 3703. perbuiden, in naturl. Große.
Sautiges Pilglager von Stemonitis ferruginen Ehrend. auf Berberlobe, in naturl. Große. Taffelbe in die hoderformigen Anfange ber Peridien aufichwellend, vergrößert. Das nämliche, mit foon weiter entwickelten Deridien, vergr.

3705.

3707.

Reife Früchte mit bem noch vorhandenen, aber vertrodneten Pilglager, in naturl, Größe. Mehrere ftruntlofe Früchte, mit einem Studchen bes Pilglagers, vergr. Beftruntte Fruchte, nebft bem trodnen Pilglager von berfelben Pilgart: w. eine in naturl. Große; b ein 3709. Sauten vergroßert.

Das Baargeflechte mit bem Saulden bon einer frunklofen grucht.

bestruntten grucht (nebft ber vorbergebenben Sigur fart 3711. . ... verarögert).

### Fig. 3712 - 3925. . Familie der Fadenpilge.

Floden und Sporen von Helminthosporium subulatum Nees., vergrößert.

Helminthosporium cylindricum Corda, vergrößert.

Helminthosporium nimplex Kunze, vergrößert.

Helminthosporium microtrichum Corda, vergrößert. Fig. 3712. 3713. 3714. 3715.

3710.

```
Rioden und Sporen von Helmiathosporium nenum Nees, vergrößert. Ein haurden fruchttragenter Floden von Heinosporium obscurum Corda, in natürl. Grife; b. Fleden
                     und c. Gporen, fart pergrogert.
                     Sporent, narr vergrogert.
Sporentragente fieden von Helminthosporium velutinum Link, vergrößert.

Dematum geiseum Pera., in natürl. Große; b. eine solche vergrößert; c. eine flock mit Sporen, ftarfer vergrogert; d. biejelbe, ohne die Sporen; e. Sporen.
    3720, a.
                                                                            noch ftarfer vergroßert.
   3721, n. Floden, mit Sporen von Porgeheinerum Tutom Hance, vergrößert; b. eine glode; ac. Sporen, faeter
pergigsert.

3722. Sporentragende Kioden von Asperg'llus flavus Link, vergrößert.

3723. 3724, a. Fruchttragende Kioden von Pilobolus crystallinus Tode, in natürl. Größe; b. eine Fiode mit dem aufsigenden Sporengedaufe; o. eine Flode, denn Sporengedause vermittelit der an ihrer Songe bervorgetretenen Bluse abzeworsen worden; d. Sporengedause, (necht auch d.) vergrößert.

3725, a. Pilobolus roridus Pers., in naturl. Größe; b. ein Räschen, vergrößert: a. eine von Wassertropichen beihaute Flode, mit der Gluse auf dem Gepfel, d. zwer Flose, welche noch ihr Sporengedause tragen; c. Sporengedause.

3726, a. Fledenformige Häuschen von Erioeum fagineum Pers. auf einem Platte von Pagus sylvauca, in natürlicher Größe; b. J. oden von verschiedener Gestalt, vergrößert.

3727, a. Eineum betulinum Schum. auf einem Blatte von Betula alba, in natürl. Größe; b. v. d. Floden von verschiedener Gestalt, vergrößert.

3729. und Sporen von Nematogonium aurantiacum Desmaz, vergrößert.

3730, a. Flodenhauschen von Arthrivium cariocola Kunze, auf einem Platte von Carex ericetorium Poll, in natürl Größe; b. ein sporentragendes Raschen, vergrößert; c. Floden und Sporen, starker vergrößert.
                      pergräßert.
                                                             vergroßert.
  3731, a. Gine fruchttragende glode von Mucor cyanocephalus Mart., in naturlicher Große; b. biefelbe vergrößert;
                     c. Sporen.
   3732, a. Fruchteragende gloden von Mucor eaniaus Pere, pergrößert; b. eine Blode, mit aufgerlagtem Sporen-
                     Sporentragende Rloden von Cladosporium herbarum Link, vergrößert.
   3733.
   37 14. Botrytis geinen Fries, vergropert.
3735, n. Pflanichen von Melidium subtercaneum Eschw. auf einem Studchen ber Rhizomorpha subterranea Fries,
                     in naturl. Große; bb. fruchttragende floden, vergroßert; coa unfruchtbare Foden; d. Sporengebaufe.
                     ftarter pergrogert; e. Gporen.
   3736, a. Floden von Actioocladium rhodosporum Ehrend, vergrößert; b. Sporen.
3737. Eine svorentragende Alede von Dactylum dandroides Fr., mit einem Thuse des Pilglagers, vergrößert.
3738, a. Eine fruchttragende Flode von Mucor elegans Fr., vergropert; b. der odere Theil einer Flede mit dem aufgeplanten Sporengebaue
                                                                                 Diampliora Mart., in naturl. Groge; b. tiefelbe vergrößert, fautmt den niederliegenden floden; o. Groren.
   3739, a.
                     Sporentragende Floden von Botrette vulgaris Fr., pergrapert.
Penicilliam crustaceum Fr., nebit einem Theile bes Pilifagers, vergregert.
    3740.
   3741.
    3742.
                     Fruditiragende Floden von Mucor flavidus Pers., pergroßert.
                       Eine ivorentragende Flode von Botrytis paresitica Pere., fammt bem Berticalicinitte eines Blattes von Aegopodum Podagraria, aus beffen Spaliofiaung bie Flode bervergetreten ift, fart vergroßert: a.a. Dberbaut ber untern Blattflache; bb. Porenjellen
                                                                                 ber Spaltoffnung; o . fractige Bellen ber Mittelichichte, mit einer giegern Luftboble unter ber Gpaltoffnung; d. malgige Bellen ber Mittelichichte, weiche
                                                                                  junadit unter ber Oberhaut ber obern Blattflache (Die aber bier nicht bar-
                                                                                  geftellt ift) fregen.
                                                                                 Stachylidium diffesim Fr , mit einem Theile bes Pilglagers, vergrößert;
b. ein Benichen, mit feinem Sporenbaufchen, ftarter vergroßert.
  37.11, a.
                   Sporotrichum nigenm Fr., vergroßert. Auchen Ranchen von Cupressus sempervicos, in nafürt. Große; b. eine Ricche, mit einem Ibeile des Puglagers, vergroßert; c. ein Neftchen mit den gufantmengefesten Sporen, fluster vergroßert; d. eine Spore, noch fluster vergroßert; e. gestielte
                     Grorden.
   3* 4%.
                    Eine fruchttragende Flode von Mucor virem Pr., in natürl, Größe; b. bieselbe vergrößert.

Micor voolgenes Fr., vergroßert.
    17.42.
   3 .0.
                                                                               Mucor flavus I'r., recaregert.
   3.71
                    Sine fruchtbare flode pon Botryin allochroa Link, nebit bem Pilglager, vergregert,
   3 11. Sine feitigende Floden, mit einem Theile bes Philagers, von Boereits b color Link, vergrößert.
3 10. Rechetliegende Floden, mit den ausgenden Sporennehausen, von Laronium berbariar in Lick, vergrößert 3 101, m. Eine sporent gende Blode von Demaium Kohnoborryum Fries, vergropeit; b. Sporen, flatter vergropat.
```

- Fig. 3755, a. Sporentragende Floden von Monilia penicillata Fr., auf einem Grasbalme, in natürl, Größe; b. eine derben vergrößert; c. eine Sporenreibe, ftarker vergrößert.

  3756, a. Floden und Sporen von Psilonia maenkformia Fr., vergrößert; b. Sporen, ftarker vergrößert.

  3757, a. Fruchtragende Foden von Mucor sreuatus Mart., in natürlicher Große; b. eine derseiben vergrößert;
  e. Sporen, starker vergroßert.

  3759, a. Floden und Sporen von Mynotrichum chartarum Kunzo, in natürlicher Größe; b. ein Theil derfelben vergrößert

- 3759, a. Floden und Sporen von flysotrichum chartarum Annze, in naturitate Große; b. ein Theil berfeiten vergrößert.

  3750, a. Flodenhäuschen von Sporotrichum densum Fr., auf einem Wivoic wachsend, in natürlicher Größe; b. ein Dauschen mit Sporen, vergrößert.

  3761, a. Niedersiegende und ausgerichtete Floden von Gliotrichum virens Eschw., wenig vergrößert; b. zwei Flodenbundel, mit Sporen, start vergrößert.

# Tab LXXVI

		· Tab LXXVI,
Fig	. 3762. Bilglager, !	mit fruchttragenden Politern. von Penicillium crustaceum B. Coremonium Fries., vergrößert.
		r von Cephalotrichum rigescens Link, vergrößert.
•	3764	Cephalotrichum flavorirens N. ab Ls., vergrößert. Cephalotrichum Stemonitis N. ab Ls., in naturlicher Große; b. ein foldes vergrößert;
-	3765, 4.	c. Sporen,
	3766, a	. Hypochone rubrocinctus Ehrenb., in naturlicher Groge; b. ein Studden bes Randes, ver-
	21001	arogert; c. ein Balden fporentragender Rioden, flarfer pergroßert; d. Groren,
	3767, a	. Ibaria glauca Dilmar, vergrößert; b. ber obere Theil eines folden Politers, ftarfer vergrößert.
	3769, n	. Isaria clavata Ditm., in naturlicher Groge; b. zwei berfelben vergrößert.
	3709, a	alsarta orachnophila Ditm., auf totten Spinnen madfend, in naturlicher Grofe; b. biefelben
		pergrößert.
-	3770, = =	Ceratium hydnoides Alb. et Schwein., vergrößert; b. eine Form biefes gabenpilges, beffen
		Dolpter in einen gemeinschaftlichen Strunt vereinigt find; c. ein Studden von einem Dol-
		fter, teffen Floden fich unter Maffer in Staubkörner auflösen, zwiichen welchen die größern Sporen zu unterscheiden find, ftarker vergrößert.
	2774 m	Pterula subulata Ir., in naturlicher Große; b. ein foldes, menig vergrößert; c. ein Stud-
*	3771, m	den mit ben freien Enten ber fporentragenden Floden, flart vergroßert.
	3772, a	, Anthina flammes Fr. : b. ein anderes, woniger veraftetes Politer; c. ein gang einfaches Pol-
	011-1	fer. (Alle in natürlicher Große.)
	3773, a	. Isaria farinosa a. velutipes Fr., auf einer ichten Schmetterlingeruppe, in naturlicher Große;
Ť		b. ein feorentragendes Reulden fammt bem obern Theile bes Struntes, vergrößert.
и	3774, 5	. Iseria Eleutherathorum N. ab Ex., auf einem toden Rafer, in naturlicher Große; b. ein
		foldes vergroßert.
	3775. *	Isaria calva Fr., pergrößert.
	3776, 4	. Ienra sphecophila Diem, auf einer totten hornis, in nafürlicher Große; b. ein Stud bes
		untern Theiles eines Politers, mit bem Anoten, vergroßert; o. ber oberfte Theil eines Politers; d. ein Beiticalfcmitt bes lettern, ftarker vergroßert.
	3777. Sloden un	d Speren von Fusisporium flavavirens Fr., vergregert.
	3779.	" Sporendonema casei Desmaz., vergregert.
		fer von Anthina dichotoma Fr., auf einem Erfentlatte, in naturlicher Große.
	3780, a	" St. bum erythrocephalum Diem , vergregert; b. ein foldes im Liter; c. ein rollfiandiges
		Fruchtpoliter, ftarfer rergtogert.
	3781, 4.	Stilbum tomentosum Schrad., auf ter Peridie von Trichia chrysosperma De C., vergrößert;
	AECA	b. ein foldes farter vergregert.
- 6	3782.	. Isana monitoides Alb. et Schwein., vergrößert Isana buibosa N. ab Es., vergrößert; b. ein Studden befielben, mit ben fporentragenben
*	3783, a. »	Rlodenipipen, ftarfer vergrößert.
	3784, a	. Sinbum rigidum Pers., pergiogert; b. ein Sporentopfden im jungern Buftande, mit ber
-	Olony at	gallertaitigen Mafie (tem unvollemmenen Grorengebaufe) umgeben, ftarfer vergroßert,
		a, ein alteres Gelaufe (ober Ropfden), bie Sporen verftrenend,
	3785.	" Ceratium periordes Alli, et Schwein., vergroßert,
+0	3780, 4	" learia citrina Pore, , in naturlicher Brope; b. ein foldes vergrößert; c. ein Studchen
		bavon, mit ben fporentragenden Glodenfpigen, farter rergrößert,
	3787, a	" Helaunibosporium Tibae Fr., mit frorentofen floden, vergroßert; b. ein anderes Polfter
	55LQ	biefer Pilgart, welches pur Groren tragt, im Berticaliconite, ftarfer vergrößert,
-	375S, n	" Helminthasportum Eryagu Fr., nift Floden ohne Sporen, vergroßert; b. baffelbe im Ber- ticalidmitte.
	3789.	. Helminthosporium Vaccinii Fr., mit sporenlosen Bloden besent, bergrößert.
14		gende Floden von Ascophora Blucedo Tode, vergregert; b. ein jufammengefallenes Sporengebaufe
-		alichmite, ftarter vergroßert.

F	3701 -	Old amor furthtrangen Clade von Livelinen Dinging Pratice manufants & and Sugarantante for
rig.	3/91, a.	Aft einer fruchttragenden Flode von Alrophyton Principis Eschie , vergrößert; b. zwei Sporengebaufe, fiar-
	3702. a.	ter vergroßert; c. Sporen. Sporenser, mit den aufgestreuten Sporen, vergrößert; b. ein Sporen-
	Criping or	gebaufe ohne die Sporen ; c. Sporen, ftarter vergroßert.
	3793.	. Pericona lichenoides Tode: a. mit aufgeitreuten Erpren und bicht-beftaubter glode;
	****	b. eben fo, nur bag bas obere Enbe ber Riode bereits ben Ctant verloren bat; c. ein
		altes, gufammengefallenes Bebaufe, von welchem bie Gporen, fo wie von ber Flede ber
		Staub verschwunden find. (Alle vergrößert.)
15	3794, в.	Ein vollstandiger Rafen von Aloden tee Syzygues megalocarpis Fhrenb, auf tem Gute von Agaricus an-
		ranting Schaeff., in natürlicher Grege; b eine jungere, noch nicht fruchtfragende Alode, mit einem Toelle
		bes Pilglagers, vergrogert; c. ein Goeelaftben einer jrudifragenten Alode, mit gmet emanter gegenuber-
		ftebenden jungern Sporeng baufen, nebft ten folgenten, ftarfer vergrögert; d. gwer Grorengebauce, bie na
		mit ihren Scheiteln vereimigt baben; e. zwei andere, welche an ber Stelle ihrer Bereinigung bereits ihr Sporenballden gebilbet babin; f. zwei alte Gebaufe, woron bas eine fich icon von bem reiten Spreen.
		ballden getrennt bat
	3705 n	Frudttragende gloden von Cratoromyces candidus Corda, vergrößert; b ein Georengebanfe, farter ver-
	uran, «	gregert; c. Speren.
	3796, a.	Eine fruchttragende Bode von Didymoerater elegans Fart, in natürlicher Große; b biefelbe vergroßert.
10	3797. n.	
		Saulden, ftarfer vergienert; c. Gvoren.
ы	3795, a	Lette Bergweigungen des Lagers von Rhizomorphia subterranca Pers., in naturt. Große; b. ein Mendica
		mit drei Frudten (a, B und y); e. und d. Frudte im Berticalfduitte, vergroßert; e. ein Ebeil tee ivoren-
	2500 -	fubrenden Kernes diefer Frud te, ftarter vergrößert
-	3799, 0.	Ein Studden des Lagers ber vorbin genannten Pflanze im Langeburchichnite, wenig vergroßert: a a Rin- benichichte, & & die innere, fait bolgige Scheibe, y. Die flodige, well- ober wergabiliche Mafe, welche bas
		Innere des Lagers ausfullt; b. ein Theil dieses Durchschuttes, fatt vergreßert; (a, b, y baten tieneite
		Bedeutung wie bet a).
31	3% (), a.	Fruchtrare Bloden von Calyssosporium bienlor Corda, in natürliger Große; b eine berfelben, mit aufie
		freungenem, aber bie Groren noch enthaltentem Gebaufe, vergrogert; e eine andere
		Alode, nut entleertem Sporengebaufe; d. Sporen, flatfer vergroßeit.
	3091.	, Acremonium alternatum Link, ver, refert.
**	3502. 3503.	a , Acremonium vertreillatum Link, vergropert. Floden und Sporen von Trichothecium roseum Link, vergropert.
20	3804, ₺.	
•	October an	bestreut, vergroßert; c Sporen.
	3505.	Gin fporentragentes Aefichen einer Blede ren Mon ba encemosa Pere , vergroßert.
**	3806.	Bleden und Eporen ren Sepedomum chrysospermum Link, vergregert.
м	3807.	Sepedomini cerminin Fr, reigregert,
	3808.	Collarum nigrospermun Link, rergreßert.
63	3809.	Bruchtbare Rloden von Aspergillus glaucus Link, auf einem abgestorbenen Stengel, in naturlicher Grest.
н	JO10, B.	b. eine biefer Ficden, mit einem Theile bes Pilglagers, fart rergropert.
	3811.	Fruditpelifer ven Stilbum turbinatum Tode, rergregert.
	3512.	" Stilboin amaragdinum Alb, et Schu ein., pergregert.
	3813.	" Sulbum bulbosum Tode, rergreßert.
41	3514.	" Sulbum pubidum Tode, vergregert,
+1	3815, a.	" Stilbum gegatinosum Pers., vergreßert, b ein Pulfter, teffen Cabagie fich auflest unt be
	3816 .	Fruchtbare gloden von Oedennum ateum Corda, in naturbd er Grebe; b. Aleden von verichiebener Lapac
H	жто, а.	wenig vergrößert; c. Freden mit angewadienen, miammennefisten Spoten eich-
		lichen Sporengebaufen e, ftatt vergiogert; d. eine ter festern zeiteudt und bie
		· Crorden entleerend.
10	3817.	" Dactylium candidum N. ab Ls., vergregert.
76	3818.	. Mucor stolonter Threnh . mit tem P ! lager, vergroßert.
H	3819.	Darftellung tes Reimungerreceffes von Mucor stolomfer Ehreub., g'ed ten noch folgenten Signite i ut-
		vergropert : a. eine nech unveranterte Spore ; b. c. Groren, welche an einer ober en gmit Stellen g frammle
	3820.	Robrden getrieben, Die fich bei d. und c. bereits ju aftigen Lagerfloden verlangert gaben. Das Ente einer Lagerflode, mit mehreren jungen, aus berielben nich entwickelnben fruchttragenten & oden
	3821.	Ein Studden einer Lagerflode (dd), mit diei frindtiragenten Floden (a, b e), teren Sporengebaufe au
		verichtebener Glufe ter Rette fteben; c. feitliche, murgelabnliche Richreben.
		4.00.000

# Tab. LXXVII

Fig. 3822. Areissandige Rabden von Ordium fructige unm Hunde opt einer faulen Leine Darfteuting beb Reimungsprocesies von Ordium fructigen, in Hunge, flatt vergroßert: n. eine nem wer anderte Spore; b. feimende Sporen, welche fich an einem Ende in ein robriges Jadden verlangert bin

Fig. 3755, a. Sporentragende Floden von Monilia ponicilata Fr., auf einem Grabhalme, in natürl, Größe; b. eine derben vergrößert; c. eine Sporenreibe, flurfer vergrößert.

3756, a. Floden und Sporen von Pallonia maeulisormia Fr., vergrößert; b. Sporen, flurfer vergrößert.

3757, a. Fruchttragende Floden von Mucor arcuatus Mart., in natürlicher Größe; b. eine berfelben vergrößert;
e. Sporen, flurfer vergrößert.

3758, a. Floden und Sporen von Myvotrichum chartarum Kunze, in natürlicher Größe; b. ein Theil derselben vergrößert.

größert. . . Sporotrichum conspersum Fr. , vergrößert.

3760, a. Flodenhaufchen von Sporotrichum densum Fr., auf einem Moofe machfend, in naturlicher Große; b. ein naufchen mit Gporen, vergrößert.

3761, a. Meberliegente und aufgerichtete Aloden von Glioteichnm virens Eschw., wenig vergrößert; b. zwei Floden-bundel, mit Sporen, fart vergrößert.

Tab. LXXVI. Fig. 3762. Pifglager, wit fruchttragenten Bolftern, von Penicillium erustaceum B. Coremonium Fries., vergrößert. 3763. Fruchtpoliter von Cophalotrichum rigescons Link, vergrößert.
3764. Cophalotrichum flavovirena N. ab Ee., vergrößert. Cephalotrichum Stemonitis N. ab Es., in natürlicher Große; b. ein foldes vergrößert; 3765, .. c. Eporen. Hypochaus rubrocinctus Ehrenb., in natürlicher Größe; b. ein Stüdchen bes Ranbes, ver-großert; c. ein Balden fporentragender Floden, flarter vergroßert; d. Sporen. Isacis glauca Ditmar, vergrößert; b. der obere Theil eines folchen Polfters, ftarker vergrößert. Isacis clavats Ditm., in naturlicher Große; b. zwei berielben vergrößert. 3766, a. 3767. a. 376% 0. Isaria arachnophila Ditm., auf tobten Spunen machfent, in natürlicher Brofe; b. Diefelben 3769. a. vergrößert. Ceratum hydnoides Alb. et Schwein., vergrößert; b. eine Form biefes gabenpiljes, beffen Politer in einen gemeinschaftlichen Strunt vereinigt find; c. ein Studden von einem Politer in einen geneinschaftlichen 3770. 4 fter, beffen Gloden fich unter Maffer in Staubforner auflojen, gwiichen welchen bie großern Sporen ju unterfcheiben finb, ftarter vergroßert. Pterula aubulata Fr., in naturlicher Große; b. ein foldes, wenig vergrößert; c. ein Studichen mit ben freien Enden ber fporentragenden Floden, fiart vergrößert, 3771. 0. Anthina flammen Fr.; h. ein anderes, weniger veraftetes Dolfter; e. ein gang einfaches Dol-3772. a. fter. (Alle in natürlicher Große.) lagia farinosa a. velutipes Fr., auf einer tobten Schmetterlingspuppe, in natürlicher Große; b. ein fvorentragendes Reulden fammt bem obern Theile bes Strunkes, vergrößert. 3773, a. Inoria Eleutherathorum IV. ab Es., auf einem tobten Rafer, in naturlicher Große; b. ein 3774, & foldes vergrößert. Jauria calva Fr., vergrößert.

Jauria aphecophila Diem., auf einer tobten hornis, in natürlicher Größe; b. ein Stud bes untern Theiles eines Politers, mit bem Anoten, vergrößert; c. der oberfte Theil eines Politers; d. ein Berticalschnitt bes leptern, ftarker vergrößert.
Floden und Sporen von Fusisporium flavorirens Fr., vergrößert. Sporendonema casei Desmas, vergrößert. Fruchtpolfter von Anthina dichotoma Fr., auf einem Erlenblatte, in natürlicher Größe.
Stilbum erythrocephalum Dum., vergrößert; b. ein folches im Alter; c. ein vollständiges Fruchtpolper, ftarter vergrößert. 3781, 4. Stelbum tomentonum Schrad., auf ber Bertbie von Trichia chrysosporma De C., vergrößert; b. ein folmes ftarter vergrößert. Isaria monificides Alb. et Schwein., vergrößert. Isaria buibosa N. ab Es., pergrößert; b. ein Gtudden beffelben, mit ben fporentragenden 3783, a. Blodenfpipen, farter vergrößert. Klidentripten, farker bergrößert. L. ein Sporentopfchen im jüngern Zustande, mit ber gallertartigen Raffe (dem unvollkommenen Sporengehause) umgeben, farker vergrößert; a. ein alteres Gehause (oder Röpfchen), die Sporen verstreuend.
Ceratium porioides Alb. et Schwoin., vergrößert.
Issria citrion Pers., in natürlicher Große; b. ein solches vergrößert; c. ein Studchen baron, mit den sporentragenden Flockenspien, flarker vergrößert.
Helminthosporium Tiliae Fr., mit sporenlosen Flocken, vergrößert; b. ein anderes Posser bieser Pilzart, weldes um Sporen trägt, im Bertrealschnitte, flarker vergrößert.
Helminthosporium Eryogii Fr., mit Flocken ohne Sporen, vergrößert; b. dasselbe im Bertrealschnitte. 3784, 4. 3786, 4 3787, 4 3788, 1.1 tigalichnitte. 3790, 3. Fruchtragende Floden von Accophora Mucedo Tode, vergropert; b. ein jujammengefallenes Sporengehaufe un Berticalicnitte, farter vergrößert.

Fig. 3824.

c. a. Sporen, welche zwei solcher Faden aubschieden; d. d. eine junge Flode, beren Gabelastichen schon eine beutliche Gliederung zeigen.

Eine ausgewachnene Flode desielben Fadenpilzes, vergrößert, beren abgeschnurte Glieder sich bei der Reise als eben so viele Sporen trennen.

3825, a. Zwei flodige (wollabiliche) keinkernerführende Lager eines Fadenpilzes (vielleicht der Ascophora Mucedo Tode) in natürl. Große; b. das kleinere, c. das großere berselben, vergrößert. — Diese Pilzlager werden bausig für ausgebildete Pflanzen gehalten und unter einem eigenen Namen — Byssociadium lewestrale Link (Sporatrichum kenestrale Dien.) — beschrieben.

			Fig.	38	26-3911. Familie ber Staubpilge.
Fig	. 13826, a.	Sporentragende	Polfter		Volutella volvata Tode, in natürl. Große; b — g. einzelne berfelben vergrößert: b. ein Poifter von oben, .e. von unten geseben; d. ein solches im senkrechten Durchschnitte, um die mit dem Schleier bedeckte Sporenschichte ju zeigen; e. ein Politer, besten Schleier sich zum Toul schon abzelost bat; f ein solches, von welchem der Schleier ganz verschwunden, bessen Sporenschichte aber noch vorbanden ift; g. ein naktes Politer, nachdem auch die Sporenichichte ausgefallen ist.
ь	3827, 0	94		<b>#</b>	Voluteila cibate Fr., in naturl. Broge; b, d. zwei Polfter mit ber bodigewolb.
I m	3828, 4	* = 2 1	ъ .		ten Sporenichichte; c. ein leeres Politer. Volutella pallens Fr. auf einem abgesortenen Iweige, etwas vergrößert; b. ein Politer, sammt der Rinde bes Iweiges, auf bem Berticalburchschnitte, ftarker vergroßert; c. ber obere, sporentragende Theil des Politers senkrecht durchschnitten, nech nicht vergroßert; d. zwei Sporen, noch ftarker vergroßert.
	3829, n.	je+	99	н	Tulercularia ciliata Diem. auf einem abgefforbenen 3meige, in naturt. Grege; b, c. zwei terielben vergroßert; d. ein Politer, mit ber Sporenichichte, im Berticalburchichnutte, ftarter vergroßert.
•	3930, a		h		Tubereularia floripes Corda, in naturl. Große; b. brei unter ber Rinde tes 3weiges hervorbrechende Politer, vergroßert; c. ein junges, von der bededenden Rindenschichte befreites Politer, mit dem garten, filgigen Pilglager; d. zwei ausgewachsene Politer, bas eine (a) mit gewölbter, bas andere, allere (B) mit eingefunkener, vertiefter Scheibe; c. ein Politer im Verticalburchschnite, nebft
ENE N	3831, 0.			1)	c. und d. ftarter vergroßert. Tubercularia genoulata Pers., in natürf. Große; b. ein Polfter, mit ber Gro-
	2020 -				renichichte, im Bertualburchichmitte, vergrößert.
45 m 2	3833, a	2 4, M		-	Tubercularia persicina Ditm. ichmarogend auf ben Sanfchen bes Accidium Cir-
.517	3834, a	6 1 N. V			caeae Diem., auf einem Blatte von Circaea lutetiana L., in natürl. Größe; b. ein jungered, c. d. zwei attere, aus bem Sporengehaufe bes Accidium ber- vortretente Polfter, vergrößert; o. ein fark vergrößertes Polfter sammt ber Sporenschichte im Berticalburchichnitte; k. ein eben so burchgeschnittenes Polfter, schwacher vergrößert. Lepptosporium Accouli Fr. auf einem abgefallenen Zweige ber Noßkastanie, in naturl. Große; b zwei beiselben vergrößert; c. ein solwes im Berticalburchichnite, um das tiene, von ber diden Sporenschichte bedecke Polster zu zeigen,
					ftarter vergrößert; d. bas Politer fur fich gezeichnet; c. Sporen, febr ftart ver-
-	3835, m.		- "	ы	großert. Melanconium bicolor IV. ab Esend., wenig vergrößert; b. ein Polster, sammt ber Rinde bes Zweiges, im Berticaldurchichnitte, mit den ausgetretenen Sporen, ftarker vergroßert; c. Sporen, nech ftarker vergroßert.
	.3836, p.	and and the st.	ا ربعه دا	י פיש	Corynoum depressum Sohm, at Mance, in naturlicher Große; b. Berticalburch-fcutt, um bas bunne, unter ber Epperenschieder verborgene Politer ju jeigen, vergrößert; c. Sporen, febr ftarf vergrößert.
	3837, 1	w late he	. 342.0	ala u	Fusarium lateritium N. ab, En., fauf einem abgefiorbenen Meftchen, in naturt. Grobe; b. vergrößert; v. ein keimkornerfuhrentes Politer (a), mit ben abgelosten Sporen, ftarter vergrößert.
10	3838, #	Sporenhaufen v	on Didys	nost	portum complanation N. ab Ls. im Berficalturdichnitte, mit tem febr tunnen nd ben jum Theil abgelösten Groren, vergroßert; b. Gporen, ftarker vergroßert.
-	3839, a.	ų	. Crypt	0800	orium Caricis Corda, auf tem Platte einer Carex-Art, in naturlicher Grobe;
	3840, 0		Didyn	nosp , U	aufchen, vergroßert; c. Sporen, ftarter vergroßert, portum truncatum Corda, vergropert; b. im Werticalburchichnitte, um bas febr nter ber Sporenschickte verfrechte Politer zu zeigen; c. Sporen und d. senfrecht
	3841.	Sporengehaufe p	on Accid	lium	tienes Polifer, ftarker vergroßert. 1 columnaro Alb. et Schu ein. guf einem Blatte von Pinus Pices L., ver:
	3842, 0.			tum	cornutum Pers, auf einem Blatte von Sorbus Aucuparia L., wenig vergrößert; Behauje, mit bem Scheinpolifer, ftarfer vergrößert.

		· ·	
Fig.	3843, 4.	Sporengehaufe von Cronnrtium asclepiadeum Fr., fcwach vergrößert; b. zwei Gebaufe, Karter vergrößen	
-	3844.	Der untere Theil bes Bebaufes von Cronartium asclepiadeum, fammt Durdicuitt bee Daffelbe auf ber unter	3
		flache tragenden Blattes von Cynanchum Vincotoxicum R. Br., fart vergroßert : a. bas Bebaufe ; b.b. Er	×
		en, an ber Außenfeite beffelben antlebend; c. ein Gporden, aus einer verlegten Gpore ausgetreien; dd. Dter	2
		aut ber untern Blattflache; ea. Bellen ber Mittelichichte bes Blattes; ffc Lufthobien; g. Diefelben m	
		odenbem Pflangenjafte angefullt.	
	3845.	aufen von Sporengehaufen bes Accidioun crassom Pers. auf einem Atfichen und Blattftele von Rhamoo	12
		Frangula L., in naturlicher Große.	
	3846.	in Saufden biefer Gebaufe, vergrößert.	
	3847, a.	Sporengehaufe von Accidium cancellatum Pere. auf einem Blatte bee Birnbaume, in naturlicher Grobe	-
		b. mehrere Behause, mit dem Scheinpolfter, vergroßert.	
	3848.	. Accidium laceratum De C., auf einem Blatte bes Sorbus Aria Crantz, vergrößert.	
	3849, m.	. Aecidium Pint Pers. (Peridermium Pint Wallr.) auf einem Aeftden von Pinus sylve	-
		atrie L.; b. auf ben Natelblattern beffelben Baumes, nebft ben vorigen' in naturitot	1
		Große; a. ein Gebaufe, vergropert; d. ein foldes aufgeiprungen; e. ein Ctudden be	I
		bas Gebause bitbenben Membran, ftarter vergroßert; f. Sporen.	
-	3850.	. Aecidium Luphorbiae Lers. , vergrößert.	
	3851.	. Accidium Falcariae Pers., vergropert.	
	3852.	Aecidium abietinum Alb. et Schwein., anf einem Blatte von Pinus Abies L., re	11
		großert.	
	3853.	Aeridium elatinum Alb. et Schwein., auf einem Blatte von Pinun Picca L., vergrößer	-
	3554, a.	Accidium Nymphoidis De C., fcmad vergrößert; b. mehrere Gehause, ftarter vergroser	T
•	3855.	Accidium Berberids Pers., pergrofert.	
	3856,	. Aecidium bifrons Do C. auf ter untern Blude eines Blattes ren Aconitom Napellm I.	
		menig vergroßert. Die fleinen, geoffneten Pufteln in ber Mitte find tie Gehaue Di	15
		Accidiolum exanthematicum Ung.	
	3857.	. Ancidium bifrons, mit ben umgebenben Theilen bes Blattes, im Berticalburchidmitte, fia	11
		vergroßert : a. bas noch gefchloffene Behaufe, nach oben einen regelmagig gelligen P.	10
		jeigend; bb. bie bon bem Gehause bereits burchbrochene Oberhaut ber untern Blattflache. Blattes; d. Intercellulargange, mit fockendem Pilane	
		fafte ertult, der gegen bas Gehaufe bin immer mehr verdichtet, in bas Scheinpolitet b	COP .
	3858.	. Aecidiolum exanthematicum Ung., ans einer erweiterten Spaltoffnung ber Derbaut t	nn.
•	0000.	Aconitum Napellus hervortretend, ftart vergroßert : a. bas geoffnete, in berfitiche Bie	
		gespaltene Gebaufe; b. bie Copren,	**
	3950 a	Sporentragendes Politer von Loegnaum umbonatum N. ab Es., im Berticalburchichnitte, vergeößert; b.	10
	0000, 0	Studichen bee Dolftere, mit Epocon, ftarfor vergroßert; o. eine Gpore, noch ftarfer vergroßert.	100
	3860.	Spore pon Phragmidium mucronatum Schlochtd. (Phr. incrassatum a. Rosarum Hallr.) pon einem Bis	ile
		ber Rasa pimpinellifolia De C., ftart vergroßert.	
	3861.	Phragmidium bulbosum Schlechtel. (Phr. incrausatum B. Ruborum Wallr.) von einem Bla	III.
		bes Rubus idaens L., ftart vergropert.	
	3862.	Sporengebaufe von Aecidium crassum Pers., nut ben umgebenben Theilen bes Blattes. im Berficaftur	3
		fonitte, fart pergrößert: aa. bab aufgefprungene, aus einer zeiligen Membran gebildete Gebaure; b.	RII.
		nach und nach fich abiofenden Sporen; a. Oberhaut bes Bluttes von Rhamous Frangula L.; d. Belen 1	13
		Mittelfchichte bes Plattes; e. fodender Pflanzenfaft, in den Satercedulargangen enthalten und in t	44
		Scheinpolfter bes Pilges übergebend	
	3863.	Spore von Phragmidium asperum Wallr. von einem Blatte bes Rubus fruticosus L., ftart vergregert.	
	3864, 8	Sporenhaufden von Coryneum marginatum Fr, auf einem Zweige ber hunderofe, weilig vergroßert; b.	
		Saufden im Berficalburdidnitte, ftarter vergroßert; c. Speren, noch mehr vergreß:	11.
	3865.	Sporen von Sporidesmium abum Link., fait vergregert.	
		3men Sporenbaufden von Renodoclius carbonarius Schlechtel., bas größere ichmarogend auf Vreito misa	
-	1, 175 1	L'ara, auf einem gieberblatichen ber Sanguisorbu officinalis, weing vergroßert; b. brei gestielte Grorent	et.
	minima.	ben, ftarfer vergrößert.	
	3807, 1	Sporenhaufden von Pheagmoteichum Chailletis Runze, auf ber Gouppe eines Barfens vor Pinus A	
		in natürlicher Große; b. niebrere Groren, nut toren unterwarts jufummengemaden	EE
	24.0	Stiefen, vergroßert; c. u. d. ftarter vergroßerte Sporen.	he
-	3868, 1	Prosthemium betulium Hunze, im Berticaldurchschnitte, bergrößert; b. Speren, fi	6.0
	3569.		19
	01.03.	renteihen, vergroßert,	
	3570, 1	Torula antenneta Pers., in natürlicher Große; b. Sporenreiben, vergeißert; c. f.	TY.
	OCIECH II	Reibe, farter vergroßert; d. eine abgelotie Gpore,	-
	3871, 4	. Torula herhaenm Pera, in naturficher Grope; b. Ercrenreiben und eine getrent	te
-		Spore, vergrogert	
	J872, (	. Uredo gyrosa liebent, auf ter obern Gliche eines Blattes von Rubus idaeus L., in n	2-
		turt. Grege; b. eine Gruppe biefes freisftandigen Ganfchen, menig vergregert; c	right .
		ren, flate vergroßert.	

Fig.	. 3873, a.	Sporenhaufden von Uredo candida Pere, auf Stengel, Blattern und Bluthen ron Capsella Bursa pasto-
		rie Monch, in naturt. Brobe; b. Sporen in ihrer ftufenweisen Entwidelung; c. eine
	4084	reife Spore, nebst den vorigen ftart vergrößert.
81	3874, a.	b. Sporen, ftart vergrößert.
	3875, 4.	m it dit m o at di m at t a m
		b. Gporen, fart vergrößert.
	3376, *	
	3877, a.	Phragmites communis Trin., in naturl. Große; b. Sporen, start vergrößert, Puccinia Grammis Pers. auf bem Halme von Avena strigosa Schrob., in natürlicher
-	nottl or	Größe; b. u. c. Sporen, ftark vergroßert.
	3878, a.	Sorosporium Saponariae Rudolphi, vergrößert; b. Sporen, flarter vergrößert.
	3879, a.	
	2000	Große; b. Gporen, fart vergrößert.
•	3880, 4,	Bruchtforper von Podisoma Juniperi communis Fr. auf der Rinde bes gemeinen Bachholbers, in natürlicher Größe; b. Sporen, ftart vergrößert.
	3881, 4.	
		in nalurlider Grope; b. berfelbe von unten gejeben; c. Sporen mit einem Theil bes
		durchschuttenen Scheinpoliters, vergrößert,
	3882, 4.	
		türlicher Große; b. ein folder im Berticaldurchschnitte, wenig vergrößert; c. Sporen, farfer vergrößert.
	3883, ₽	
		Große; b. ein Fruchtforper quer burchgeschnitten, vergrößert.
	3884, 4.	Sporenhauschen von Naemaspora aurea Fre, in roben Ranten aus ber Rinde von Betula alba L. bervor-
	7505	brechend, in naturi, Große ; b. Sporen, ftart vergrößert.
	3885, ₾	Naemaspora crocea Pers., in ftart gewundenen Ranten aus ber Rinte von Fagus sylvatica L. bervortreibend, in naturl. Größe; b. smige Ranten, vergrößert; c. Sporen
		und d. Reimforner, fart vergrößert,
	3886.	Sporen von Naemaspora Rosae Fr., fart vergrößert.
	3837, a.	. Uredo Caries De C., ben im durchidnittenen Buftande bargeftellten Gierftod von Triticum vul-
		gare Vell. ausfüllend, in natürl. Große; b. mehrere Sporen, vergrößert; c. eine Spore, ftar-
,	3588, a.	way a first the second and the secon
-	3889, 4	Btilbospora rhabdospora Fr., bem ichleimig fodigen Politer aufliegend, unter ichmacher Ber-
		größerung gefeben; b. eine Spore, fart vergrößert.
	3890.	Stibospora avais Pers., farf bergrößert.
•	3891. 3892.	Uredo Phaseoli Strauss, ftart vergrößert. Sporidesminm caulincola Corda, ftart vergrößert.
-	3893.	Coryneum disciforme &chm. et Kunze, fart vergrößert.
-	3594	Puccioia verrucosa Schlechta., mit einem Theil bes aus bem verdidten Pflangenfafte berver-
	6600	gegangenen Scheinpolfters, fart vergrößert.
	3895. 3896.	Sporidesmium ciliatum Corda, fart vergrößert, Stilbospora asterusperma Hoffm., ftart vergrößert,
-	3897, n.	Uredo Cichoracearum De C. in ihrer ftufenmeisen Entwickelung, ftart vergrößert; b. reife
	Anna'i	Sporen.
	3898.	Gin keimkornerführendes Politer (a) im Berticalidnitte, mit noch aufligenden (b) und abgeloten Groa
	3899.	ren (c) von Ruserium heterosporum N. ab Es., vergrößert. Sporen von Puccinia Ulmarine De C., ftart vergrößert.
	3900.	Sporenbaufden ron Staubpilgen, fammt ten gunadit gelegenen Theilen aus bem Querichnitte eines 3meis
		ges von Rubus idaeus L., ftar? vergropert: aa. Sporen von Phragmidium bulboning
		Schlechte, in ber erften Entwidelung; bb. weiter entwidelte Groren; c eine fait
		reise und eine rollig reise Goore; d. Sporen von Uredo Ruborum De C. im jungern, e. im reisen Juftande; f. Scheinpolifter biefer beiden Pilze; g. Oberhaut bes 3meiges;
		h. Rindenzellen.
	3901, #4	Protomyces endogenus Ung. in ber ftodenben Gaftemaffe ber Intercellulargange ber
		(bier im Querdurchfdnitte bargeflellen) Rinde tes Stengels von Galium Mollugo L.,
	2000	fart vergreßert; b. Deerhaut des Stengels; co. Rindenzellen; d Baftjellen.
	3902.	Langsichnitt aus den Biuthentheiten eines jungen Rolbens von Zea Mays L., um die Entwickelung der Predo- Maydis De C. im Innern ber Parenchumgellen aus ben eigenthumlichen Schleimablagerungen ju zeigen ichark
		pergroßert i; aa a. Bellenterne.
	3903, a.	Sporenteiben von Torula Tuberculariae N ab Es. (Tetracoliom Tuberculariae Hunze), fcmarcgend auf
	2004	dem sporentragenden Bolfter ber Tubercularia vulgaria, vergrößert; b. zwei Grorenreiben, farter vergrößert.
*	3904.	Sporenhaufden von Uredo Sempervivi Schlechtd. auf Blattern bes Sempervivum montanun L., in natur-
	3904 *	. Demfelben Staubrilie, mit bem angrengenden Rellgemebe bes Blattes, im Berticalburch.
	50,43	fcnitte, fart vergroßert : a. Sporen ; b. Oberhaut bes Blattes, bas Sporenhaufchen
		( <del>     </del> )

noch bebedenb; c.c. Bellen ber Mittelschichte bes Blattes; d. ber in ben Intercellniargangen enthaltenbe ftodenbe Pflangenfaft, ber gegen bie Buftel bin fich immer mehr verdichtet und in die Sporen umwandelt.

verdichtet und in die Sporen umwandelt.

3905, aa. Unreise, b. reise Sporen von Uredo Pyrolae Mart., stark vergrößert.

3906. Antwicklung der Sporen von Uredo Fadaa Grev., stark vergrößert: a. unreise Sporen auf verschiedenen Stusen der Entwicklung; b. eine reise Spore; c. das ans dem verdichteten Pflanzensaste gebildete Scheinvolker; dd. einige Zellen von der Mittelschichte des Blattes der Vicia Fada L.

3907. Sporenhäusschen von Uredo Salicis De C., sammt dem ste tragenden Blatte der Salix retusa L., um Durchschnitte, stark vergrößert: aa. unreise Sporen in ihrer stusenweisen Entwicklung; d. d. d. d. abgelöste, reise Sporen; c.c. Scheinposser, aus dem verdichteten Pflanzensaste getildet; d. Oberhaut der odern Blattsläche; e.e. Oberhaut der untern Blattsläche; f. zwei Reihen walziger Zellen, die oberen Schichten des Blattparenchyms bildend; g. zwei Reihen kugeliger Zellen, die untern Schichten des Blattparenchyms ausmachend.

3908, a. Unreise Sporen von Uredo Capraearum De C. in ihrer stusenweisen Entwicklung; b. eine reise Spore.

Mlle fart vergrößert.

3909.

3910.

3911.

Sporenhaufden, aus zwei verschiedenen Staubpitzen beftebend, mit bem angrenzenden Bellengewebe, aus bem Durchschnitte eines Blattes von Phyteuma betonicifolium Fill., ftark vergrößert; a. Geb ven von Puccinia Phyteumatum De C. in verschiedenem Alter; bb. Sporen von Uredo Phyteumatum De C. vor der Reise; c. Scheinposster, aus tem stodenden Pstanzensasse to Intercellulargange gebildet; dd. Oberhaut der untern Blattstäche; e. eine durchschnittene Spaltöffnung; f. Zellen der untern Schichte des Blattparenchyms; gg. Luftboblen im Pe

von Puccinia Soldanellae Ung., nebst dem angrenzenden Zellgewebe des Blattes von Soldanella pusilla Baumg., im Durchschnitte, start vergrößert: a. Sporen der Puccioia, in verschiedenen Stufen der Entwickelung (mit den unreifen Sporen einer Uredo untermischt), b. Scheinvolster; c.c. Oberhaut der obern Blattstäche; d. Blattparenchom.
von Uredo Tussilaginis Pere., sammt einem Theile des Blattdurchschnittes von Petasites de

ficinalis Monch., fart vergrößert: a. bas in einer größern Luftboble fich erzeugende Ge webe ber Floden, beren tolbig angeschwollene Enden die unreifen Sporen barftellen; b. de geworfene, reife Sporen; c. Oberhaut ber untern Blattfläche; d. Oberhaut ber obern Blatt fläche; e. eine durchschnittene Spaltöffnung; f. f. kleinere Lufthöblen; g. Zellen ber unten. lodern Schichte des Blattparenchyms: h. eine Zellenreihe aus ber obern, dichtern Schicht des Parenchyms.

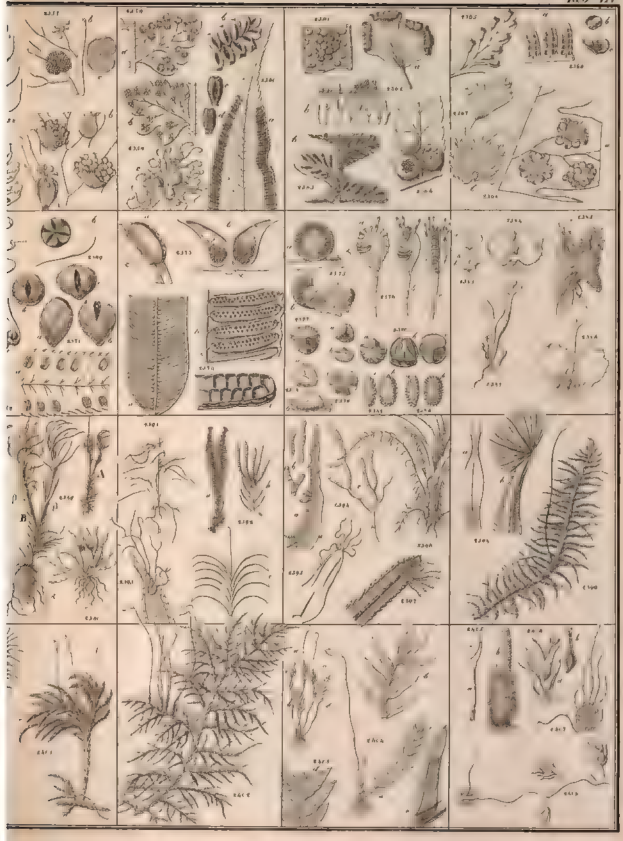
>>> EXCENSE (((-

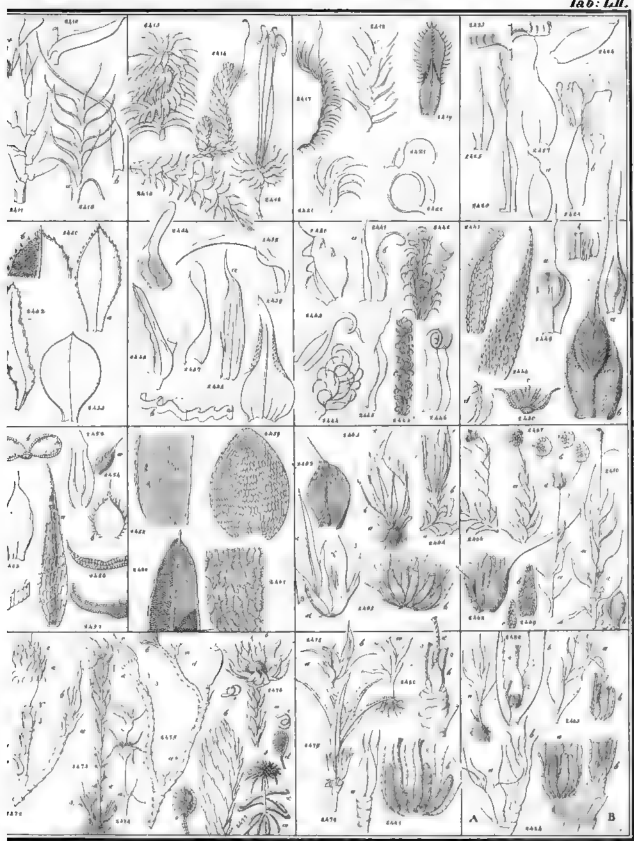


. 

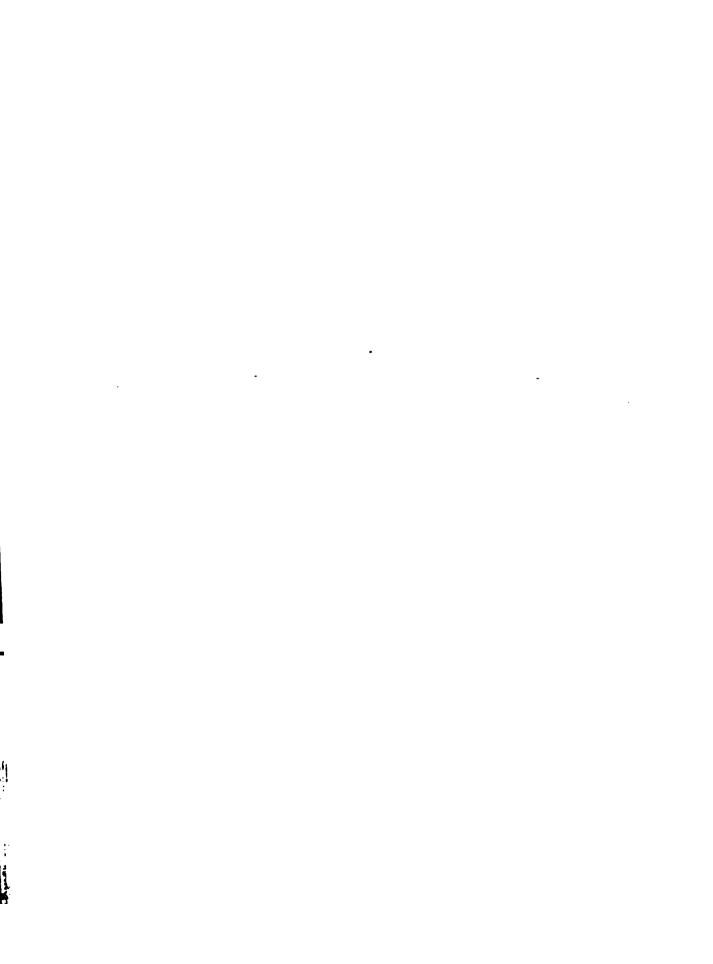
· • . 

·			
•			
	,		
·			



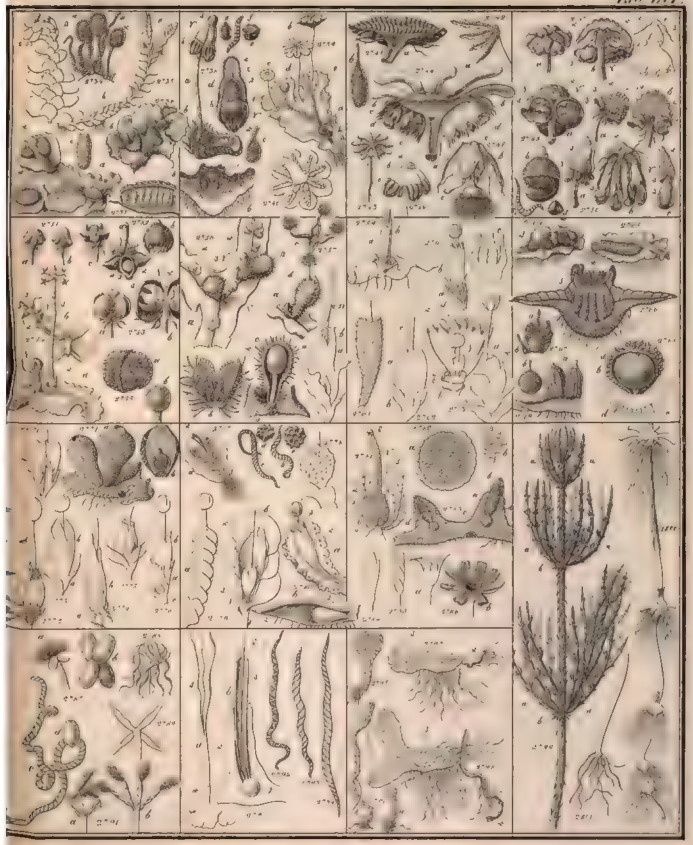




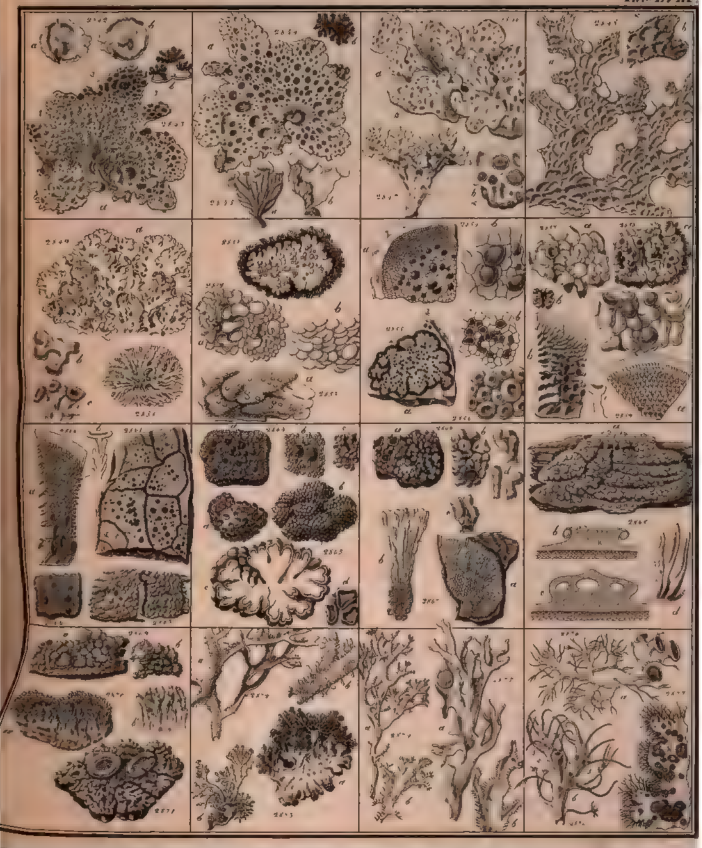


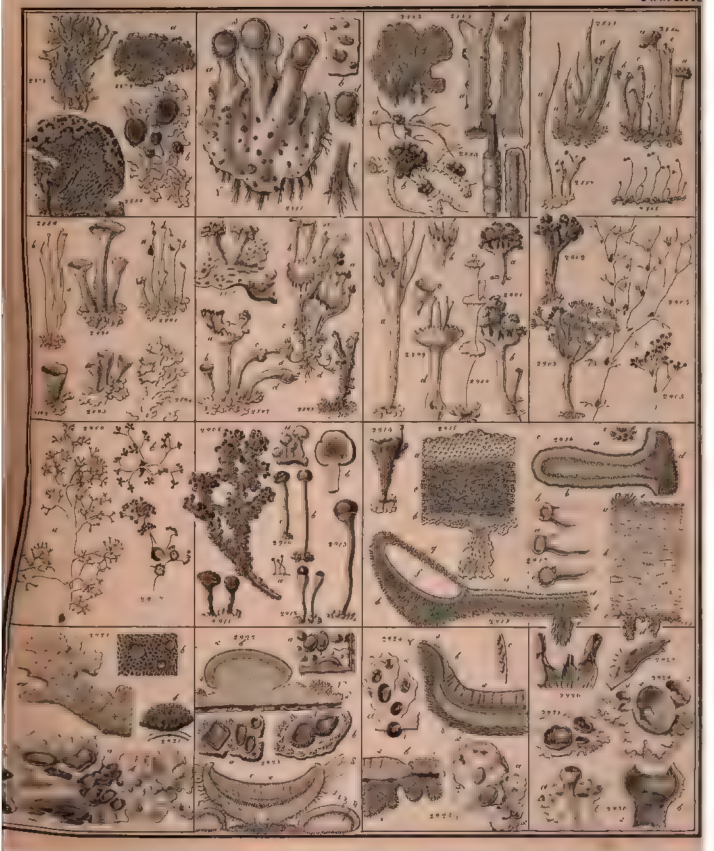




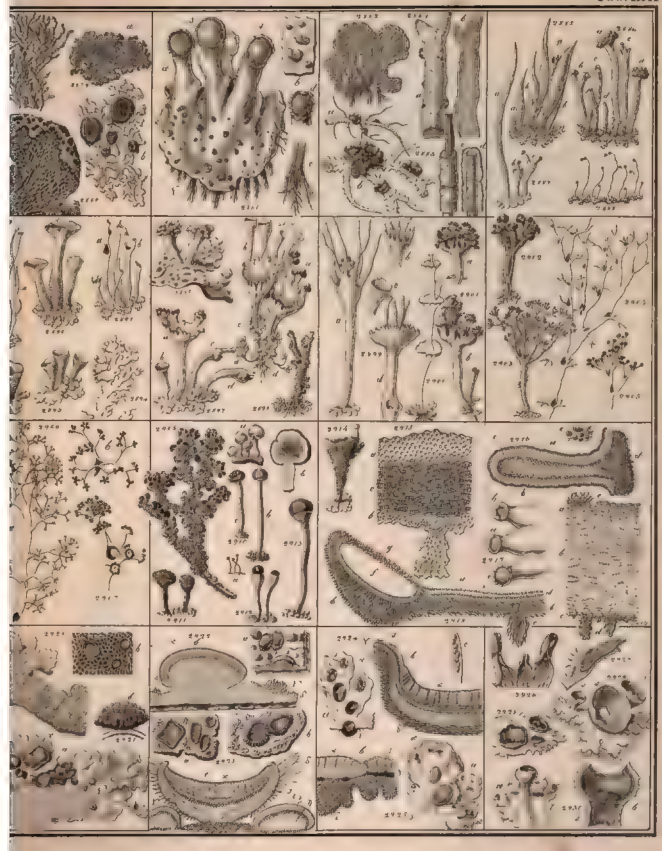


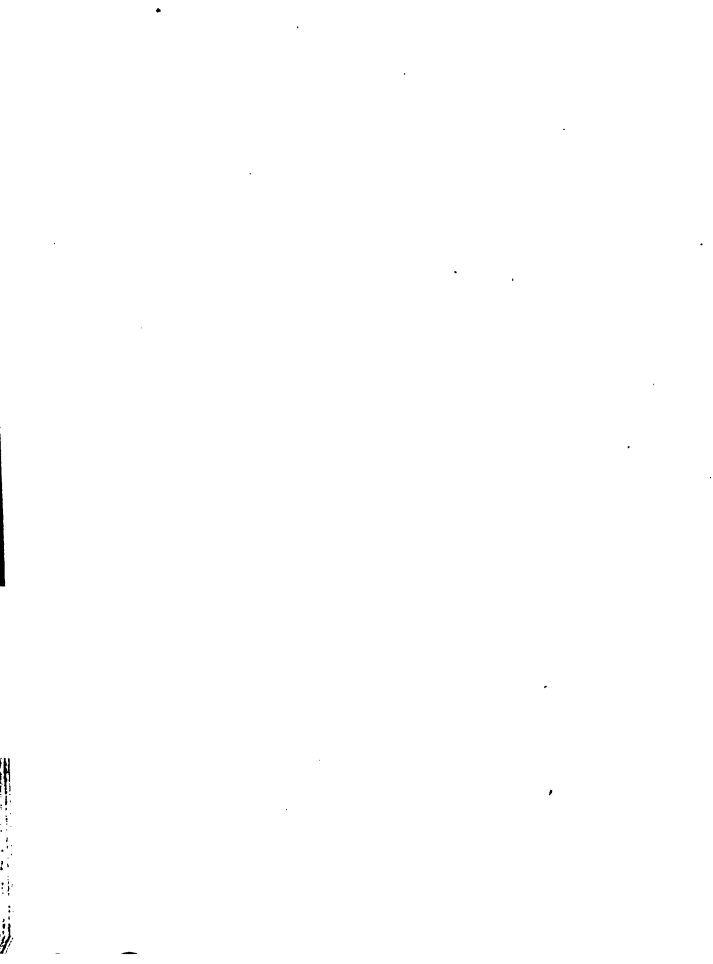
			•		
·			·	•	
	•				
		•			
		•			
•					





•								
		·						
					•			
							•	
	•							
			•					
			•					
	•							
		•						





•					
				•	
	•				
		•			
				<i>,</i>	
	•				
			,		
		`			



~~ =

.

.

•

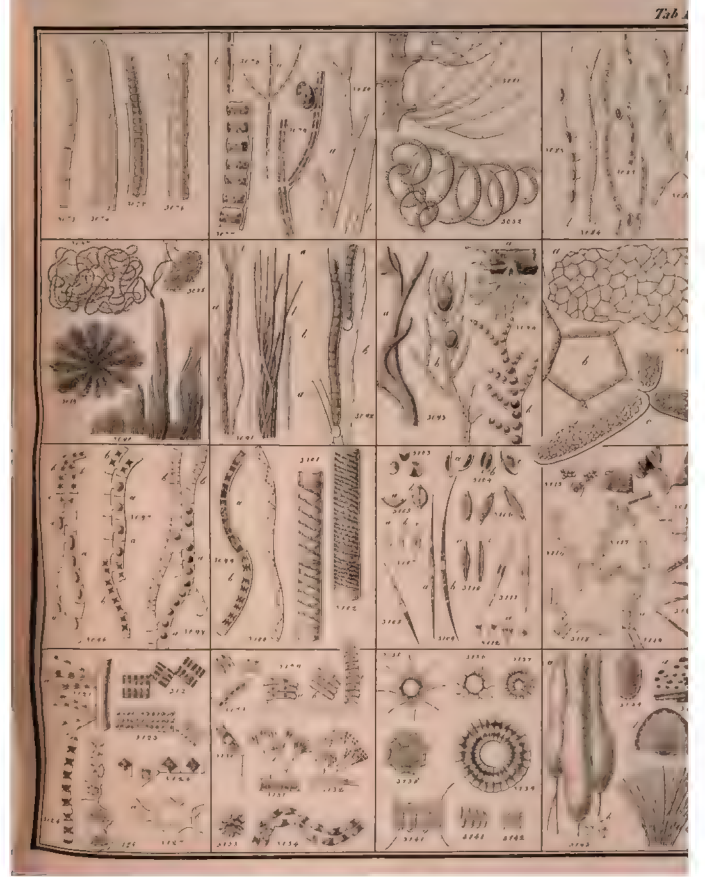
•

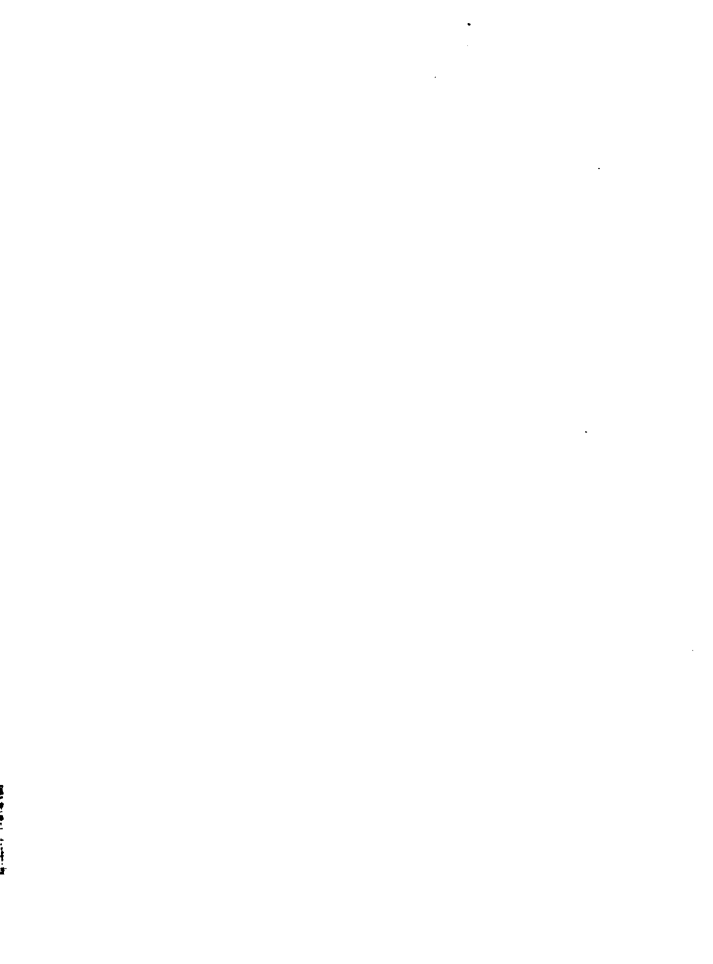
•

-



			·	
•				
•				
			-	
		·		
	•			





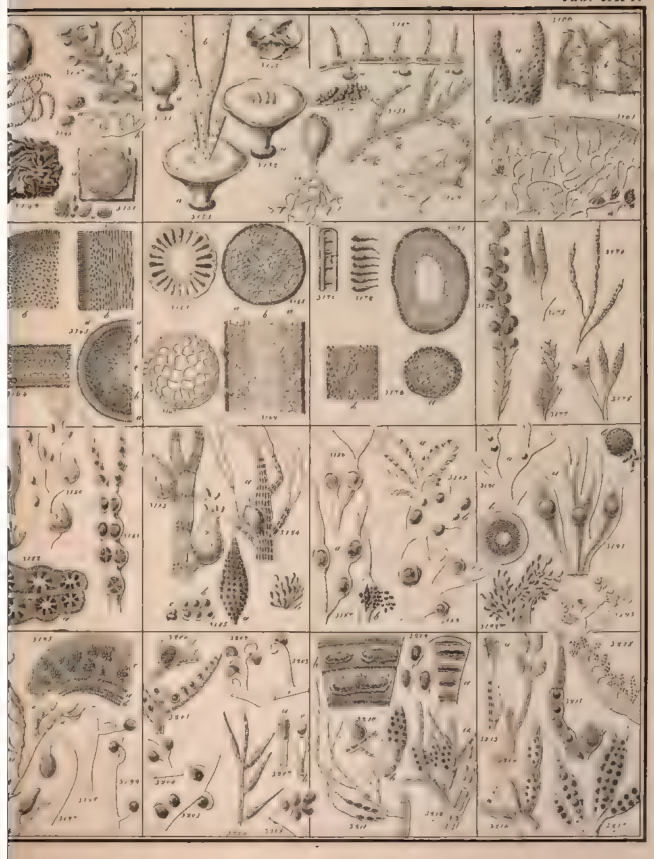


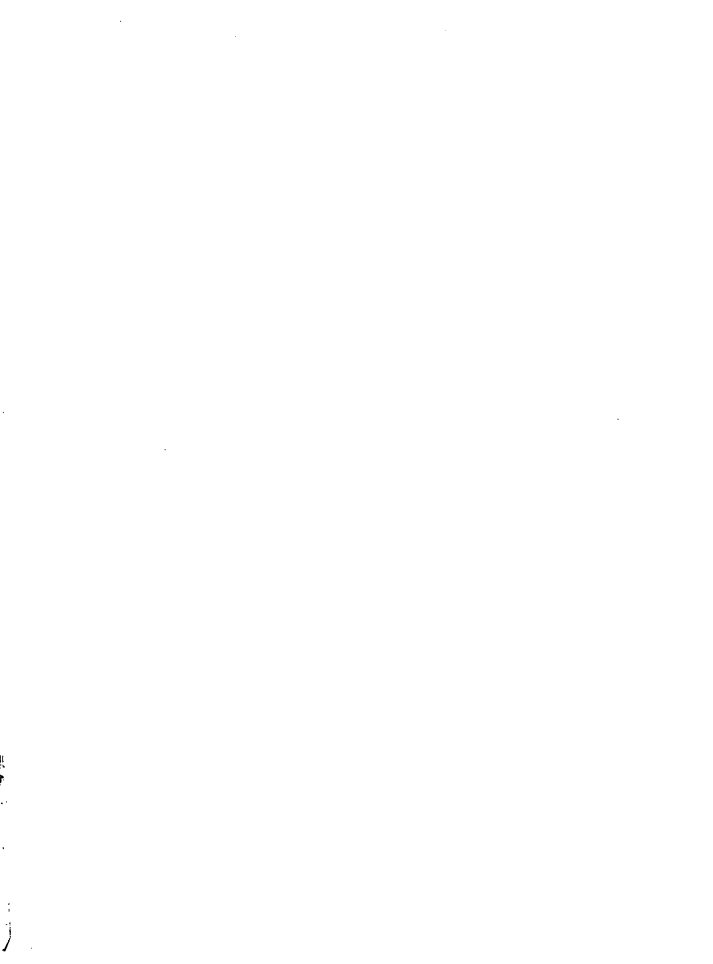
•

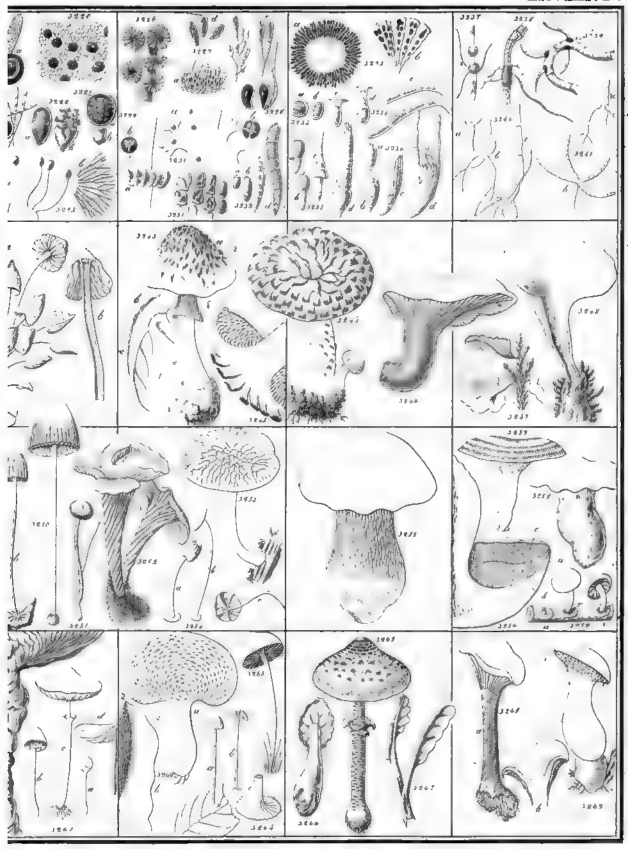
.

•

.

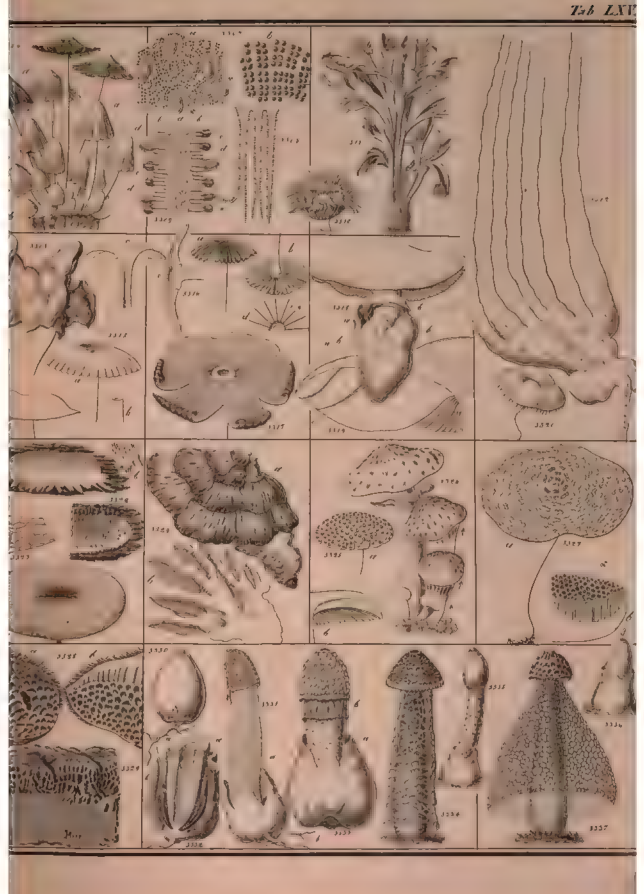


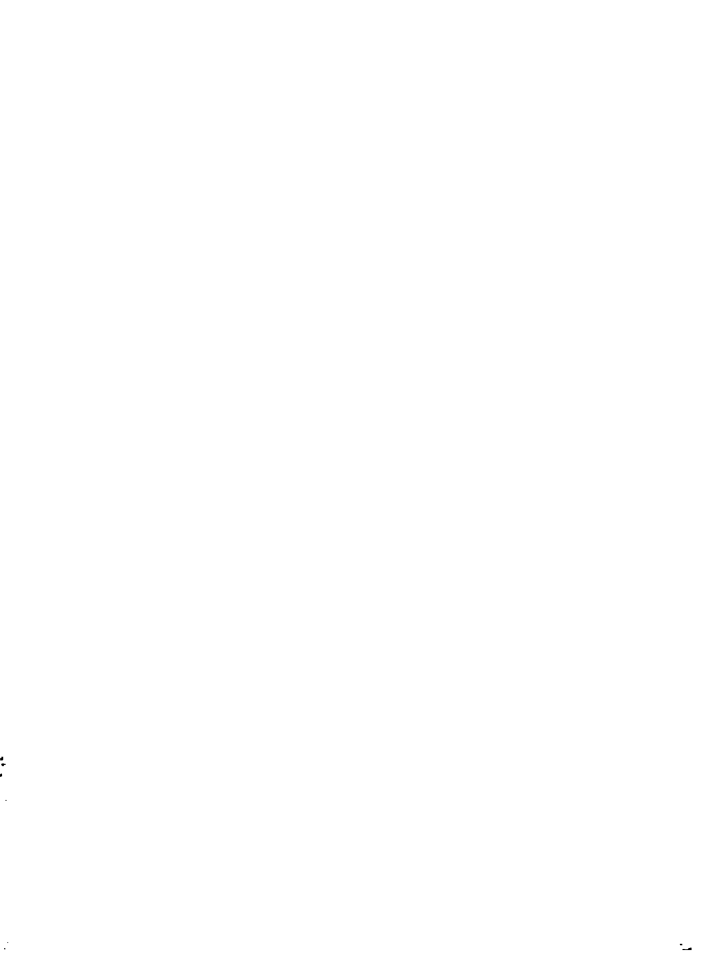


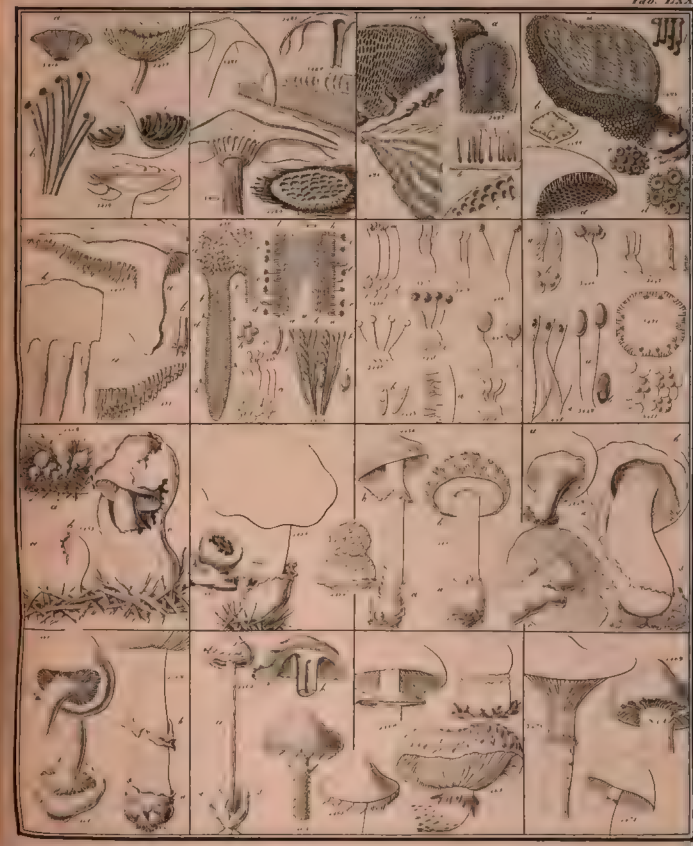


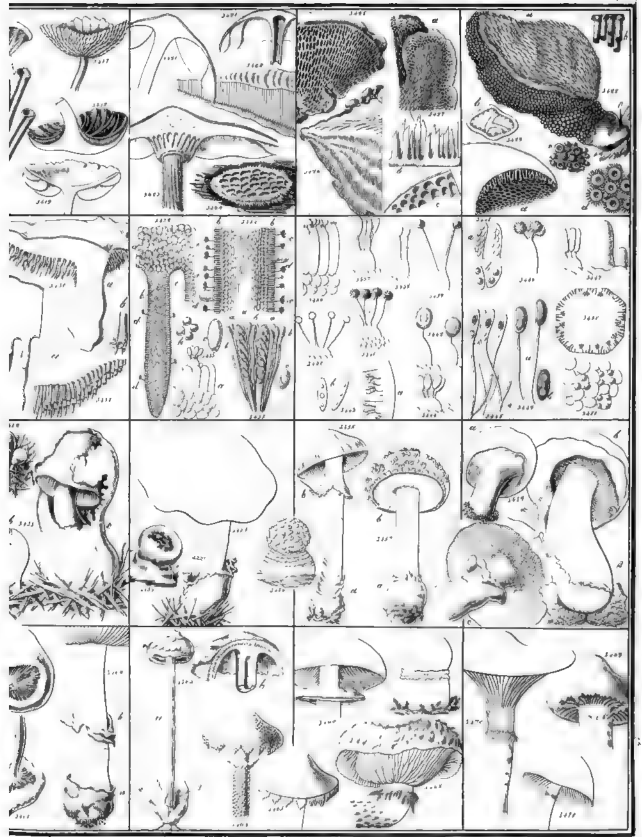
i t

•





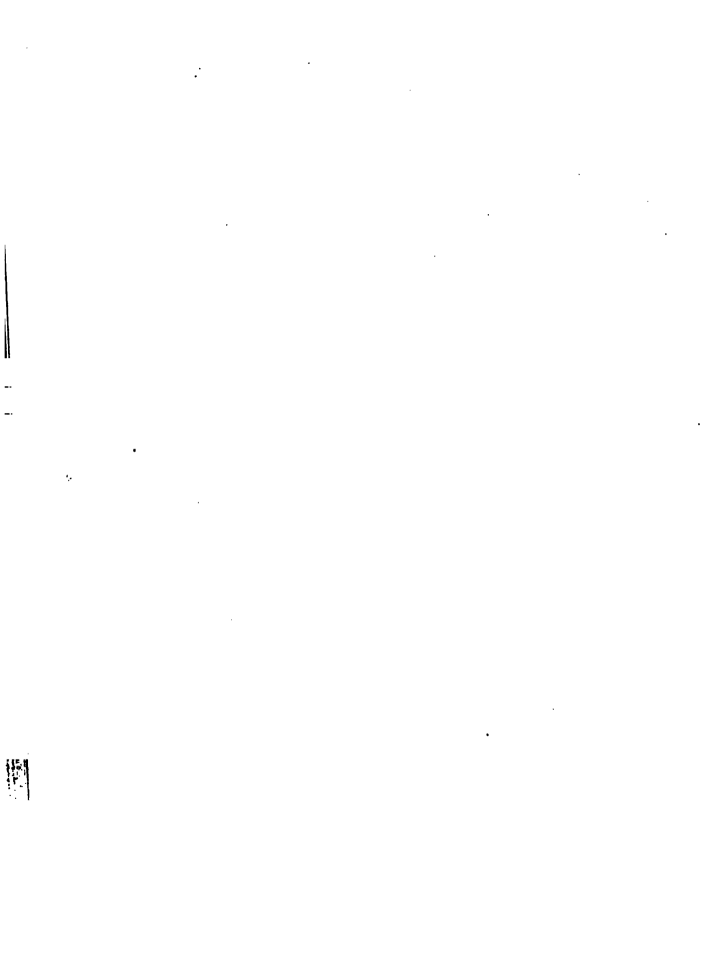


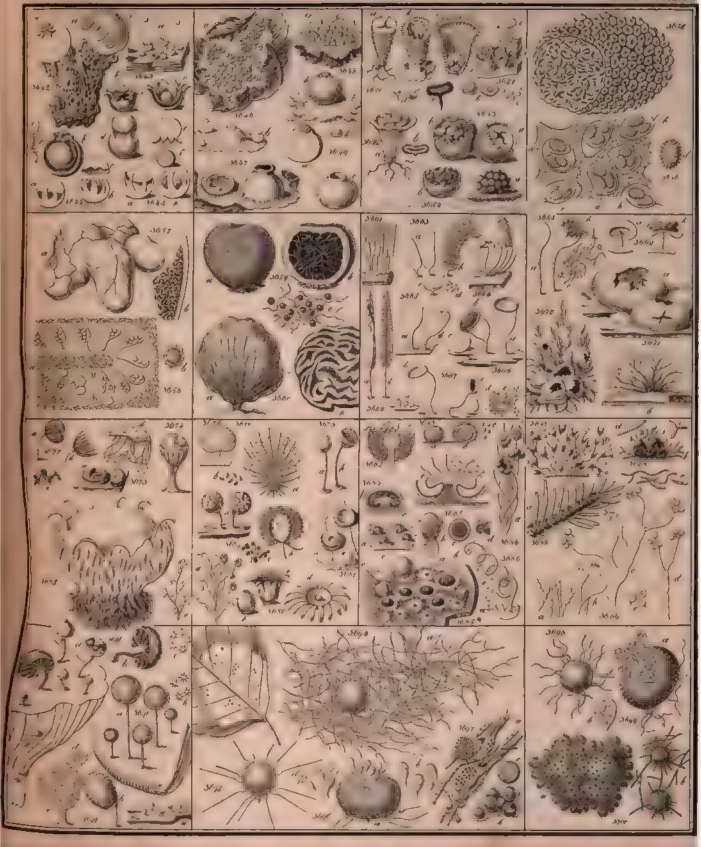


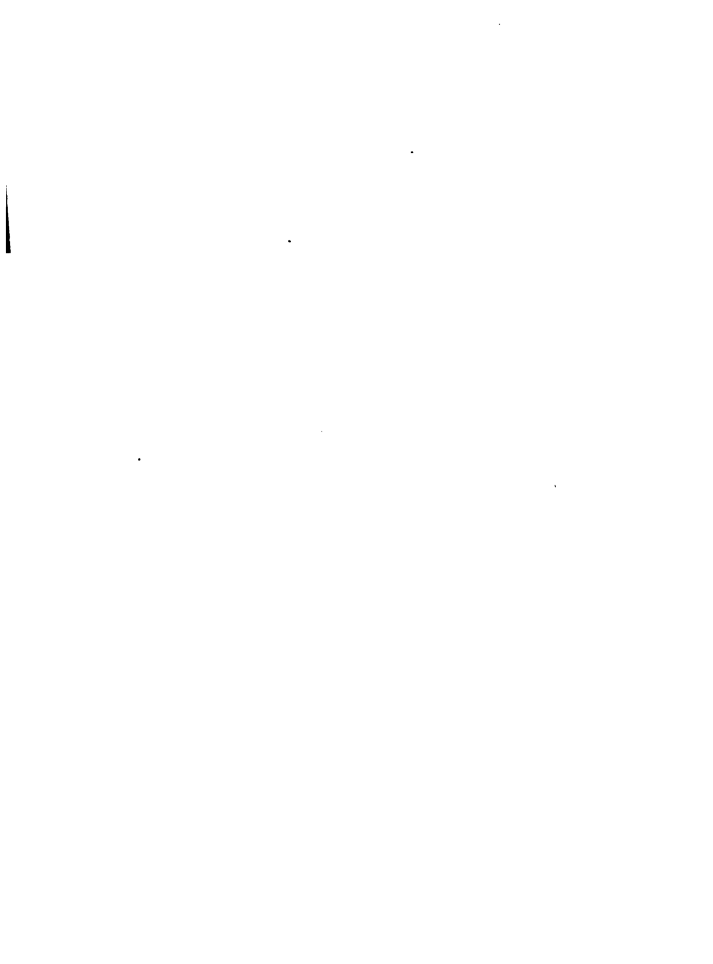
. 3

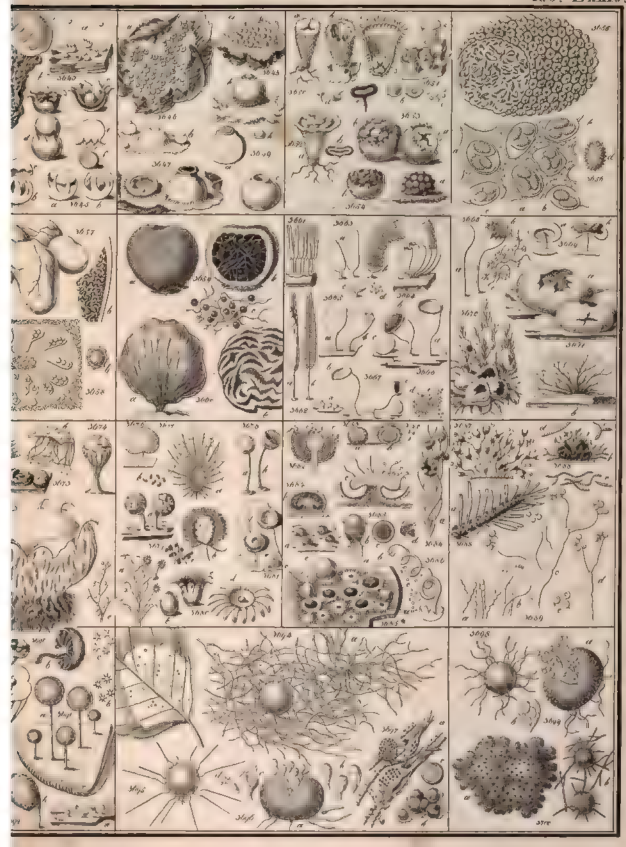
·			
	•		
		·	
			_





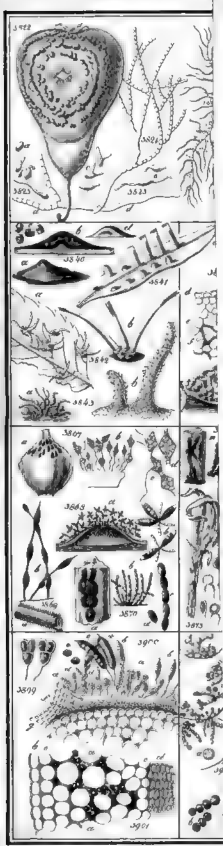




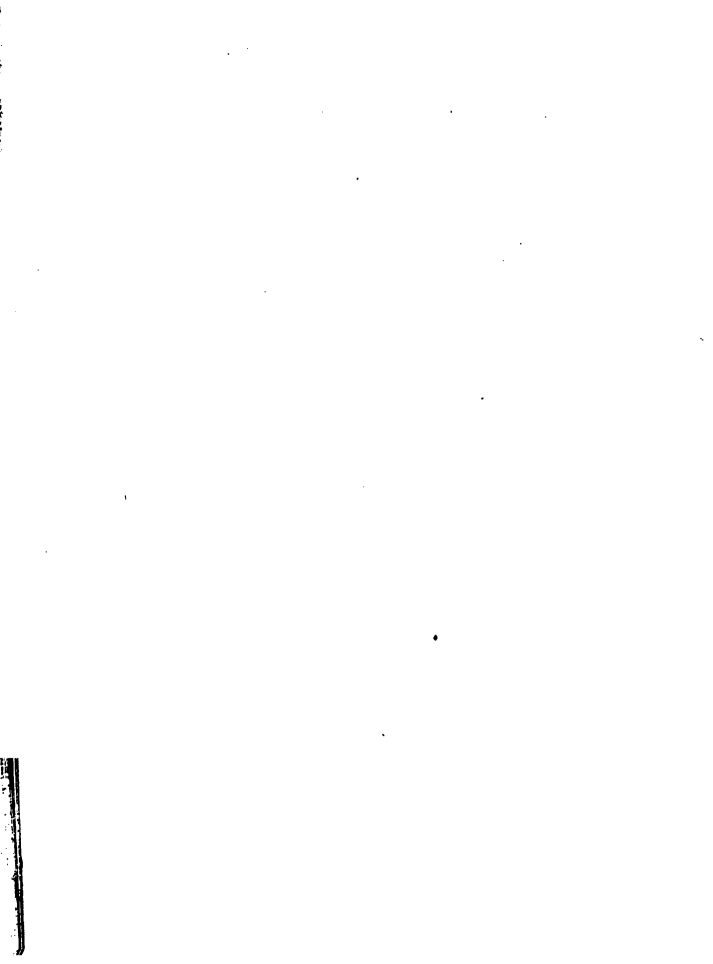


		-	
•			

	•				
-					
	•				



I Francis to



•

÷.				
•				
•				
•				
	·			
• .				
•				
ı		•		
,				
•				
			•	
			•	
1				

